

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

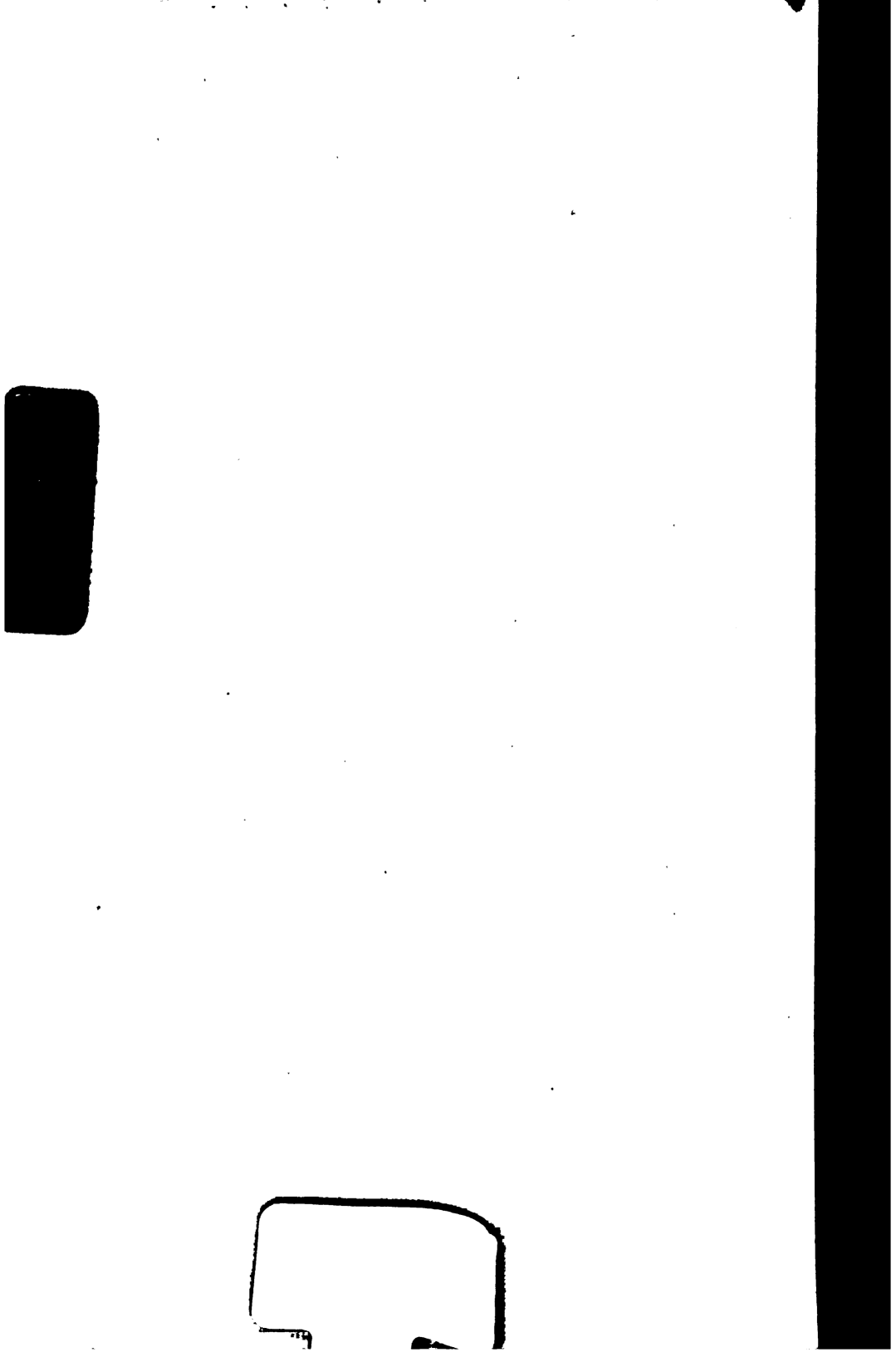
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



.

				•		_
		,				
				•		
					•	
					•	
·						
			•			
		•	•			
					,	
	•					
	,					

	,			
•				
•				
;				
			•	
1		•		
•				

•			

				7
			C.	
• •				
	•			
		·		
		•		
		·		



							•
		•					
				•			
			•				
					•		
•							
						•	
				•			
	in the second se						

Reisen

in

Indien und hochasien.

Bierter Banb.

						•
				í		•
	•					•
			•			
				•		
			,			
				•		
					•	
						•
•						
•						
`						
`		-				
						-
					,	•
						•
					•	•
					•	•
					•	•
					•	•
					•	
					•	
					•	
					•	
					•	
					•	
					•	

Reisen

in

Indien und Hochasien.

Eine Barstellung

der Landschaft, der Cultur und Sitten der Bewohner, in Verstindung mit klimatischen und geologischen Verhältnissen.

Basirt auf die Resultate der wissenschaftlichen Mission von Sermann, Adolph und Robert von Schlagintweit

ausgeführt in ben Jahren 1854—1858.

Bon

Hermann von Schlagintweit-Sakünlünski.

Vierter Banb.

Hochasien:

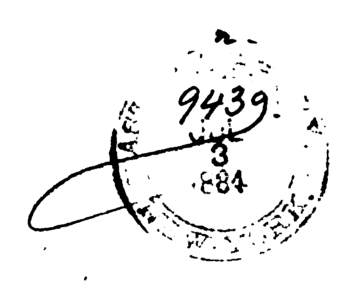
III. Ost-Turkistan und Umgebungen.

Nebst wissenschaftlichen Zusammenstellungen über die Höhengebiete und über die thermischen Berhältnisse.

Mit 5 landschaftl. Ansichten in Tondruck, 3 Tafeln topographischer Gebirgsprofile, sowie mit Tabellen und Curvendarstellungen.

Nebersetjungsrecht und Rachbilbung ber Mustrationen werben vorbehalten.

Jena, Hermann Costenoble: 1880.



ſ

Inhalt.

	Seite
Cap. I. Vordringen in das obere Turkislan.	
Die Karakorúm:Kette gegen Núbra. Locale Form des Gebirgszuges; allgemeine Landesgrenze. — Daten über die Provinz. — Wege durch Núbra. Der Chang Lang: oder Changchénmo:Paß. — Der Karakorúm:Paß. — Bon Le his Déra Sássar im Winter und im Sommer. — (Tâfel XX: Déra Sultán Chúskun in Núbra.) — Schneegrenze in Núbra. — Die obere Gabelung der Karakorúm: Nouten	3
Der Marsch nach Bullu in Narkand. Laoche-Paß. Das Chera- oder Nübra-Thal. — Wohnsitze und Begestation. — Die heißen Quellen bei Pangmig und Changlung. Terrainformen; Temperatur. — Sia-Baum. — Die vorausgessandten Parkandis; Kleider, Waffen und Instrumente für Turkistan. — Der Saffar-Paß. Bergbesteigung; Effect der verdünnten Luft. — Die östliche oder "Kizilab-Route". — Der Dapsang-Peak. "Gebirgs-Profile der Schneeketten". Nr. 15. Das Dap:	
sang Panorama. — Der Ritt über ben Karakorúm Paß Durch die Hochwüste zum See Kiúk Kiöl. Das obere Gebiet des Yárkand Flusses: Déra Búllu und bessen Umgebung. — Erläuterung der Bodengestaltung; die "Hochsstächen". Die "gestorbene" Quelle. — Chadartásh; die "Steinszelt":Felsen. Flußgestaltung. Die Plateau Begetation: Allgemeine Höhengrenzen. — Oberste Holzbildungen von Yabágre und Malgún; von Búrze; von Táma; von anderen geselligen Gesträuchen.	12
Nebergang in das Karatásh Thal: Caravanenverkehr in nördlicher Richtung und die Marschlinien gegen Osen — Prijere Kizilkorúm-Route; Hayward's Karatágh Route. — Westliche Borstufe des Kizilkorúm-Kammes (Tafel XXI: "nas Boháb-Plateau im Párkand-Gebiete). — Secundäre Wassersche und die Senkung gegen Osten. — Aksae Chin. — Der Sähsee Kiúk Kör.	51

Seite

Cap. II. Die Künlün-Kette und Uebergang nach Khótan.	Othe
Das Karakásh-Thal vom Kiúk Riöl bis Déra Súmgal.	
Kochsalzhaltige Quellen. — Kochsalz-Pfuhle. Gestalt und Lage.	
Temperaturverhältnisse; experimentelle Beobachtungen zu Le. —	
Bergleich mit dem Sambhar:See. — Pfuhle im Sommer ge-	
schlossen, im Winter offen. — Berbreitung des Kochsalzes im	
oberen Turkistán; sebimentāre und krystallinische Gebiete. Ber: gleich mit Himálaya und Pănjáb. — Terraingestaltung des R ara:	
tásh:Thales. — Sehr beschränkte Begetation. Isolirte Gesträuche	
auf Bashmalgun. — Ruine einer alten Beste (Tasel XXII: Si-	
tander Motam am Karatash-Flusse). Landschaft. Name. Salz-	
quellen — Nothwendigkeit wiederholten Flußkreuzens. Berlieren	
der Führerfährte; gehemmter nächtlicher Uebergang; Zuflucht auf	
inselförmiger Anschwemmung und Schwierigkeit der Wiederver-	•
einigung	91
Das Künlün-Gebirge gegen Süben und gegen Rorben.	
I. Lager am Sübfuße bes Künlün. Haltestelle Sumgal;	
Name tibetisch. — Terraingestaltung bei Súmgal. — Sübliche Begrenzung Khótans. — Haltestelle Af Kum. — Grenzen der	
Strauch: und Weide: Vegetation; absolute und relative Höhen.	
II. Der Elchi Daván-Paß und das Khótan-Thal. Wahl	
der Route und der Begleiter. Paßübergang in Schneesturm. —	
Ungewöhnliche Geröll: und Geschiebe-Massen. Erosion; Wasser=	
fälle. Déra Ditásh. — Búshia und die Khotánis. Raçe arisch;	
Wohnart nomabisch. — Locale Terrainverhältnisse. Baumgrenze.	
Hybrographisches. — Berbinbung mit Elchi. Allgemeine Gestaltung des Thales. — Rückehr nach dem Karakásh:Thale.	
III. "Gebirgsprofile" des östlichen Künlün. Rr. 17. Das	
Sumgal-Panorama. Allgemeine Höhenverhältniffe. Unterscheibung	
des "öftlichen und des westlichen Künlün". Das Karakorum=	
Gebirge, gegen Sud-Sud-Westen. Gipfel und Firne des öftlichen	
Künlün. Landschaftliche Effecte. — Ar. 18. Das Yángi-Panorama.	
Frühere und gegenwärtige Bezeichnung. Thalform; Höhenbe-	440
ftimmungen	112
Cap. III. Die Nückkehr aus dem Karakash-Thale nach Cadak.	
Der Gau Sarikka von Sumgal bis Suget.	
Bodengestaltung. — Charakter entleerten Seebeckens. — Gegens	
wärtige Menge und Bertheilung des Wassers. Percolation; Puellen. — Die ogseischichen Haltestellen. — Geologische Ber-	
Bultkiffe. Arystalldrische Gesteine. Große Salzpfuhle	
Ueber Repffeit, nebff Babelt und Saussurit, im Künlün-Gebirg	
Die Jabe-Gesteine in Khotan; Auftreten in ben Rachbarlandern. —	
Allgemeine-Opten über: das Borkommen der Gesteine und die	

	Selte
Berbreitung im Berkehre. — Benennungen in verschiedenen Gesbieten und ihre Deutung. — Systematische Definition: Sauffurit, Jadeït, Rephrit. Physikalische und chemische Beschaffenheit	161
Der Süget: Weg über die Karakorum: Rette; die westlichen	
Routen nach Yárkand aus Ladák, Bálti und Ghílghit.	
A. Süget als Lagerplat. Trennung von Gefolge und Gepäck; Beobachtungen vor Aufbruch. — Süget: ober Chibra: Paß und Seitenpässe. Erläuterung bes Aktagh: Panoramas, Pan. Nr. 16 ber "Gebirgsprofile". Lettes Auftreten bes Thierlebens. — Bon Valiksch nach Déra: Bullu; ber Karakorum-Paß. — Erste Cara: vanen: Begegnung; daß baktrische Kameel. — Beschränkung in der Wahl des Weges. — Wiedereintreffen und letter Ausenthalt zu Le. — Tabellarische Uebersicht der Märsche und Lagerstellen V. Die Gabelung der Karakorum: Route bei Déra Valiksisch; Pässe den Thalwegen vorgezogen. Zwei Uebergangsstellen der Künlün: Kette vom Närkand: Thale in das Tesnáb: Thal. — Der westliche Pángi Daván: oder Kötiar: Paß nach Kärgalik, der Abzweigungsstelle der Eschi: Wege, und nach Närkand. Der Pisriäth: Paß. Benennung und Beschaffenheit der Pässe. — Die Mustagh: Route. Abolph's Jtinerar in Balti. Höhe und Gesstaltung des Passes. Die Tagemärsche vom Passe nach Järkand. — 'Die Kouten über den Shingshal: Paß und über den	186
Hunze=Paß, zwischen Ghilghit und Parkand	204
Cap. IV. Adolph's Reise nach Kashgar; seine Ermordung und die Schicksale seiner Begleiter.	
Die neue Wendung gegen Norben.	
Außruch aus dem Pănjáb. — Vorbereitung mit Umgehen von Le. Außrüstung in Geld und Waare; Versorgen mit Lebensmitteln. — Instrumente. — Das Gesolge. Der Caravanenführer und der Runshi; Diener. — Schwierigkeiten des Vorgehens; die Kämme und die Hochwüsten, der Aufstand gegen China. — Die Lage der aufgesuchten Uebergangs-Richtung. — Adolph's nachgelassene Papiere. — Straßen-Karte des Turki Alamjáh	217
Erläuterungen bes Marsches aus Tibet nach Turkistán.	
Tabellarische Uebersicht der Route bis Chisgánlik. — Das Borag- lager des Püga-Thales; Weg zur Indus-Kreuzung (Tasel XXIII: Das Indus-Thal bei A Káldang und Rióma Mut). — Gestaltung der neuen Marschlinie. — Der Masimik-Paß, secundär. — Die Thermen von A Riám. — Flucht Mohámmad Hássan's und Rahi- mán's. — Uebergang über die Hauptkette; der Chang Lang-Paß und umgebende Gestaltung des Karakorúm-Kammes; der Lung- fám-Paß. — "Gebirgsprosile der Schneeketten": Rr. 19. Das	

Seite

Handrama. Lopographijos Details. Schneegrenze. Bodendes schaffenheit und Vegetationsgrenzen. — Charakteristik als Hochges birge; die ungewöhnliche Gestaltung isolirter Depressionen. — Besteutung des Chang Lang für den Verkehr. — Das Lingsi Thangs Plateau; das "Öde Thal" und der See "Tso Thang". — Das Aksachen, odere Stuse. — "Gebirgsprosise der Schnees ketten": Nr. 21. Das Lingzi ThangsPanorama. — Das Aksachen Seden, untere Stuse. — Salzsee Patsaläng. — Uebergang in das odere Karakashschuse. — Calzsee Patsaläng. — Uebergang in das odere Karakashschuse. — Ueber A Sikander Molam nach A Süget. — Fort Shahsidskush. — "Gebirgsprossise der Schneesketen": Nr. 22. Das Bel DavánsPanorama. — Erste Wiederbegegsnung mit Menschen. — Geologische Formen. (Tasel XXIV: Felsensstudie bei A Mazár.) — Die KiliánsKette und der KiliánsPaß; die	
nächsten Künlünpässe der Haupt: und Nebenkette. — Chisgánlik Die letten Tage des Bordringens und die Ermordung. Routentabelle von Chisgánlik bis Káshgar. — Marsch bis Kárgalik; Entsendung der Begleitung; Misser, der Háji:Häuptling. — Yárkand und seine Umgebungen. — Yang Hissar, Káshgar; Ermordung durch Báli Khan. — Die einzelnen Angaben von Eingebornen.	22 9
— Allgemeine biographische Daten. (Das Porträt des Gefallenen.) Die Schicksale des Gefolges. Die Ermordung des Tibeters und die Einkerkerung der übrigen Gestährten. — Murád's Lage; Abdúllah als Sklave, Loskauf in Kókand. — Mohámmad Amín's Kückug nach Kókand und Nieders	267 282
Cap. V. Vorausgegangene und nachsolgende Bereisungen des nörd- lichen Hochasien und Oft-Turkistans.	
Die früheren Reisen und Berichte. Charakter alter geographischer Mittheilungen. — Notizen über Daten des klassischen Alterthums. — Frühes Austreten des Handels zwischen Indien und dem Norden. Einsluß des Buddhismus auf die Hebung des Bölkerverkehres. Austreten des Buddhismus nach Zeit und Ort. Die Vilgerreisen chinesischer Priester. — Die ersten christlichen Missionen. — Die Reisen des Mittelalters. Die Literatur. Carl Ritters allgemeines Hauptwerk. — Special: untersuchungen über indische Reisen chinesischer Pilger: Rémusat; I. Klapvoth; Carl F. Neumann; Stanislas Julien; General Al. Cunningham; Oberst Henry Pule. — Marco Polo's "Milione" und dessen Bearbeitungen; Marsden, Pauthier, Pule. — Benedict Goëz; zuerst in Trigantinus' Ausgabe. — Danibeg und Thomson, und die Aussassing Alex. von Humboldt's in seinem "Central:Asien" und im "Kosmos". — Baron von Richthosen's neues Werk "China". Die Reise Fa Hián's. Wahl eines Weges durch Hochasien. Berzgleich mit späteren Routen. — Ausenthalt in Khótan. — Die	

Ceite

313

Märsche bis Ladát. (Rücktehr nach China über Indien und über Senson.) — Der Name.

- Die Reise Hiden Thsangs. Das Auftreten der Brahmans gegen den Buddhismus. Nach Indien längs des Thianshan und durch die westlich liegenden Handelsgebiete. Die Rückehr durch Turkistan.
- Die Reisen in Marco Polo's Werk. Zeit der Reisen; Bater und Oheim als Vermittler und als Gefährten. — Der Weg durch Ost=Turkistan. Rückehr auf Seewegen, nebst vielsachem Land: aufenthalte.
- Die Reise des Pater Goëz. Aufbruch nach Kábul; Begegnung mit Pilgerin. Thianshán:Route und Wendung nach Socchóu. . 287 Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873/74.

Reue Bereisungen Oft-Turkiftans. Die Aufstellung officieller Agen: ten in West: Tibet. — W. H. Johnson von Le über den Lungkam: und über den östlichen Nángi-Baß nach Elchi in Khótan; Ruckkehr über den Sanju- und den Karakorum-Paß; 14. Juli bis 1. December 1865. — Robert Shaw und George J. W. Hayward, meist getrennt. Ueber ben Chang Lang: und ben Sanju-Baß nach Narkand und Rashgar; zurud über ben Sanju-Baß; über den Karakorum-Paß "Shaw", über den Chang Lang-Paß "Hayward"; Ende September 1868 bis Anfangs Juli 1869. -- Erste officielle Mission des Commissars Forsyth, mit Henderson und Shaw, bis Narkand und zurud nach Le, über ben Chang Langund den Sánju-Paß beide Male; 7. Juli bis 12. October 1870. - Forsyth's zweite Mission, mit größerer Begleitung; von Le bis Parkand Mitte September bis 5. November, bis Kashgar am 4. December 1873. Rudfehr von Parkand nach Le, 18. Mai bis 17. Juni 1874

Issi Kul nach Kashgar und Bordringen bis Kokrubat; Rücktehr an den Issi Kul; Herbst 1858 bis 15. April 1859. (Thianshán:Untersuchungen von Paul Ssemenoss 1857 und 1858; von Säwerzoss 1864 bis 1868; allgemeine Bearbeitungen von F. v. Hellwald und von Aug. Petermann.) — Baron v. d. Sacen's und General Poltarazti's Märsche vom See Châtir:Kul nach Teschet Tash in Turkstan, in NNW. von Kashgar; Juli bis Ansangs August 1867. — Waarensendungen, unter russischer Führung, von 1868; Perwushin aus Tashkend, Chludoss aus Semiretschenst. Die Caravanenrouten und der Sssik Kul als

Russische Bereisungen Oft-Turkistans von 1859/59 bis

in bie neueste Beit.

Die Märsche Walichanoff's als Andishani auftretend, vom See

Haltestätte. — (Thianshán-Untersuchungen Buniakofski's; Festungsbau und Höhenmessungen.)

	Seite
Officielle Sendungen des Hauptmann Reinthal nach Kashgar,	
1868 und 1870. — Abschluß bes Handelsvertrages zwischen Ruß:	
land und Oft-Turkistan burch Hauptmann Bar. v. Kaulbars zu	
Kashgar; 1872. — Reise bes Ungarn Berzenczen's von St. Peters:	
burg nach Bombay. Schwierigkeiten in Rußland; Gefangenschaft	
in Turkistán. Aufenthalt im Thianshán und in Turkistán von	
Ende Februar bis Mitte Mai 1874. — Kuropatkin's Mission. An=	
griff auf russischem Gebiete; Conferenz mit Amfr Wohammad	
Nátub im Ausmarsche gegen die Chinesen. Rücktehr nach Osh	
(und Sanarguloff's Nebenroute) Octbr. 1876 bis April 1877.	
Die Reisen N. M. Prschewalski's. Erfte Reihe: Die Wege in	
den Jahren 1870/71 und 1872/73. Die Linie des Postweges zwi=	
schen Kiachta und Peking; angetreten Ende 1870. Bereisung des	
Kuku Nur und des nordöstlichen Tibet; Septbr. 1872 bis Juni	
1873. Daten über ben See Kutu Rur; über ben Gebirgskamm	
Burkhan Buba; über die Einmündung des Napchitu in den Pang-	
<u> </u>	
tse:kiang:Fluß. — Zweite Reihe: Bon Kulja über den Thian:	
shan durch Ost=Turkistan; an den Altin Tagh. — Die Begleitung.	
— Itinerar, tabellarisch gehalten: Bon Kulja über Kurla in die	
Umgebungen des Sees Lop Nur, mit seindlicher Beschränkung der	
Märsche. — Ueberwintern der Caravane in Charkhálik und erste	
Bereisung des Altin Tagh. (Notiz über gegenwärtige Forts	
setzung der Reisen, gegen Südosten.)	357
Allgemeine Bemerkungen über die gegenwärtigen poli=	
tischen Berhältnisse Oft-Turkistans.	
Die Begrenzungen bes Landes. — hiftorische Daten und neueste	
Greignisse	400
	100
Wissenschaftliche Beilagen	
mit Zahlentabellen.	
I.	
Die wichtigsten Höhenbestimmungen in Indien und Hochasien	
mit besonderer Berücksichtigung auch der physikalischen und	
ethnographischen Verhältnisse.	
Einleitende Bemerkungen: Art der Auswahl und Form der	
Zusammenstellung. — Die Zahlenangaben ber geographischen	
Position	407
Die Reihenfolge ber Provinzen.	
	111
1. Assacs und die östlichen Gebirge	411
2. Bengalen nebst Bahar und Hindostan; mit Daten aus Tief.	440
land, 2 Eisenbahnprofilen, sowie Canalangaben	413

3. Die westlichen Provinzen. Panjab, Rajvara, Sindh, Kach,	Seite
Gujrát	418
4. Central: Indien. Bandelkhand, Malva, Rhandesh, Berar, Drissa;	
mit 1 Eisenbahnprofile	420
5. Sübliches Indien. Déthan, Maissur, Karnatik und Nilgiris,	4.00
Málabar, Koromándel	423
6. Insel Ceylon	429 430
5. Westlicher Himálaya. Von Kamáon bis Hazára mit Ein-	400
schluß der Provinzen Chamba, Garhval, Kanaur, Kashmir, Kisht-	
vár, Kúlu, Lahól, Márri, Símla	434
9. Genäherte Höhen-Angaben aus bem östlichen Tibet	442
10. Westliches Tibet, von Gnari Khörsum bis Balti	442
11. Ost-Turkistán	445
II.	
Cemperatur, Isothermen und klimatische Sonen in Indien	
und in Hochasten.	
Erläuternber Bericht über bie Instrumente. Die Scalen	449
Die Beobachtungsbaten für Indien und Censon mit Nebengebieten. OC.	
Die Stationen und meteorologischen Provinzen. — Die Berechnung der Mittel. — Die Zusammenstellung der Temperaturstationen. 1. Stationen des östlichen Indien.	
1) Affam. 2) Rhassiagebirge	462/3
2. Stationen von Bengalen nebst Bahar und Hindostan. 1) Untere Stufen bes Gangesgebietes mit dem Delta bes Ganges	
und Brahmapútra	462 3
2) Hindostán, die obere Gangesebene	466/7
1) Panjab, mit Einschluß ber Nordstationen westlich vom Indus	46 8/9
2) Rajvára, Gujrát, Kăch, Sindh	470/1
4. Stationen von Centralindien.	
Bandelkhánd, Málva, Berár, Drissa	
5a. Stationen der Gebirgsländer des südlichen Indien.	
1) Dékhan, Maissúr. 2) Nílgiris	412/3
Málabar, Kónkan, Karnátik	474/5
6. Stationen von Censon	•
7. Stationen aus ber inbochinesischen Halbinsel, aus	•
dem indischen Archipel, aus China; Station Aben	
Die Abnahme der Temperatur mit der Höhe	
Die indischen Jahreszeiten mit Erläuterung der absoluten Extreme	481

Die indischen Jothermen. (Mit 5 graphischen Stizzen, für das	Scite
Jahr und die 4 Jahreszeiten.)	492
Die Temperaturverhältnisse Hochasiens. OC.	7.72
Material der Beobachtungen	500
Die Zusammenstellung der Stationen Hochasiens.	OYY
1. Bhután, Sikkim, Nepál, im öftlichen Himálaya 5	02.3
2. Kamaon, Garhval, Simla, im mittleren himalaya 5	•
3. Kulu, Chámba, Lahól, Kashmír, Márri, im nordwestlichen	
Himálaya	
4. Kanáur, Ladak und Umzebungen, Balti, im westlichen Tibet 5	•
5. Khótan, Yárkand, Káshgar, in Ost:Turkistán	08 9
Die Höhenisothermen, in Zahlenwerthen und in graphischer	
Darstellung.	
Tabellen und Construction des Profiles. (Wit Stizze der unteren	
Schneegrenze und ber Isothermencurven von Hochasien.)	510
Erläuterung der Temperaturvertheilung. Einfluß des tropis	
schen Tieflandes (Erhöhung der Temperatur am südlichen Rande).	
— Einfluß der großen Stromgebiete und der tiefen Erosion	
(Relative Kälte der Thäler mährend des ganzen Jahres; zugleich	
Mangel an Seen und Wasserfällen. — hindostan durch absteigende	
Luftströme etwas gefühlt.) — Modification durch die Ausdehnung	
und Größe der Erhebung. (Relative Zunahme der Temperatur im	
centralen Hochasien. Einfluß der Massenerhebung im Gegensate	
zu isolirten Gipfeln. Absolute Vermehrung der Wärmeentwicklung	
durch Terrainunebenheiten im Gegensatze zu Flächen). — Ab-	
	516
soluter thermischer Effect der Gebirge	910
Bergleich ber Isothermen mit der Schneelinie; mit den Grenzen	59 0
von Culturen und von bewohnten Orten	52 0
Die Insolation mit besonderer Berücksichtigung des	
Einflusses der Feuchtigkeit.	
Die Ausführung der Beobachtungen. — Besonnung und Strahlung;	
Modification der Wärmeerzeugung durch Terrainverhältnisse; Er-	
höhung durch gasförmige Feuchtigkeit	530
Beobachtungereihen aus Indien und Ceylon. — Ber-	
gleichende Analyse des beschatteten und besonnten Thermometers.	
— Absolute Extreme	538
Insolation im Hochgebirge. — Daten aus Labat im Bergleiche	
mit Siffim. — Bemerkungen über ben Ginfluß ber Erhebung in	
höheren Breiten	5 16
Modificationen allgemeinen Charakters. Periodische Beränderung	
in der Entfernung der Erde von der Sonne. — Verschiedenheit	
der Diathermanëität experimentell bestimmt	551

Verzeichniß der Tafeln.

A. Geographische Karte und graphische Darftellungen.

(Ausgegeben mit Band III:

1. Karte des weftlichen Socien.

Zusammengestellt von Herm. von Schlagintweit: Sakunlunski, 1871. 1:4,050,000 ober 1 engl. Zoll — 64 engl. Meilen.)

Beränderungen von Positionen in Verbindung mit den neuesten Bereisungen Turkistans sind bei diesen besprochen und in der hypsometrischen Tabelle für die Hauptorte in Zahlen gegeben.

2. Skiggen der Bfothermen.

Abbildungen A. bis E., für Indien. Band IV, S. 493 bis 499. Abbildung F., für Hochasien . . . " " S. 514 und 515.

B. Landschaftliche Ansichten und Architectur.

1. Reihe:

Tafeln mit Tondruck.

XX.	Pera Sultan Chuskun*, in Mubra, im westlichen Gibet.	Stile
	*Rördl. Br. 350 4'. Destl. Länge von Gr. 770 38'.	
	Höhe, am Darváza oder am "Thore des (Eintretens)",	
	14,440 engl. F.	
	H. v. SS., September 1856. (Gen. Nr. 556.)	40

XXI. Pas Foláb Jilgáne-Flatean, an der zweiten Saltestelle* nördlich vom Karakorúm-Fase, in Párkand, in Ost- Turkistán.	Scite
*A Jilgáne: Nörbl. Br. 35° 49'. Destl. Länge von Gr. 78° 10'. Höhe, auch Mittel für das Plateau, 16,419 engl. F. H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 565.)	74
XXII. Anine Sikander Mokam* am rechten Karakasster, in Farkand, in Gst-Turkistan. *Nördl. Br. 35° 56'. Destl. Länge von Gr. 79° 22'. Höhe (des Flußbettes) 13,864 engl. F. H. v. SS., August 1856. (Gen. Rr. 573.)	106
XXIII. Pas Indus-Chal bei Déra Rásdang* und Rióma Mus, in Ladák, im westlichen Tibet. *Nördl. Br. 33° 14'. Destl. Länge von Gr. 78° 27'. höhe, an der Indus-Kreuzung, 13,858 engl. F. höhe des Lagerplates, welcher hier der Standpunkt ist, 14,272 engl. F.) Ad. S., Juni 1857. (Gen. Nr. 728.)	232
XXIV. Jessenstudie bei Déra Mazar*, am Juke der (secundaren) Kisian-Kette, auf der Khôtan-Heite, in Spekuskistän. *Nördl. Br. 36° 36'. Destl. Länge von Gr. 78° 15'. Ho. S., Juli 1857. (Gen. Nr. 749.)	262
2. Reihe:	
Die Gebirgsprosile der Schneeketten Hochasiens, in schrafsirten Contourzeichnungen. Am End Banbes, S	t brð - 5. 554.
VII. Die Karakorum-Kelle, zwischen Ladak und Eurkistan, und der Künlün, in Eurkistan. 15. Das Dapsang*: Panorama. *Tápsang: Plateau, sübliche Borstuse des Karakorum: Passes; Standpunkt im centralen Theile: Nördl. Br. 35° 24'. Destl. Länge von Gr. 78° 2'. Höhe 17,500 engl. F. H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 370.)	
16. Das Aktagh*: Panorama. *Aktagh: Plateau, nördliche Vorstufe des Karakorum: Passes; am Lagerplate: Nördl. Br. 35° 54'. Destl. Länge von Gr. 78° 0'. Höhe 16,860 engl. F. D. v. SS, August und September 1856. (Gen. Nr. 371.)	

17. Das Sumgal*-Banorama.

* Sumgal, Lagerplat: Nördl. Br. 36° 2'. Destl. Länge pon Gr. 79° 59'.

Höhe, Fuß des Künlün, am Karakásh:Flusse, 13,215 engl. F. H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 576.)

18. Das Pángi*=Panorama.

* Dángi-Lagerplat, auf der linken Seite des Karakásh-Flusses. Nördl. Br. 36° 1'. Destl. Länge von Gr. 79° 25'. Höhe 13,400' engl. F.

H. v. SS., August 1856. (Gen. Rr. 572.)

VIII. Der Karakorúm, zwischen Ladák und Ahótan.

19. Das Giápsang*=Banorama, Hauptkette (A). Chang Lang=Paß: Nördl. Br. 34° 22'. Destl. Länge von Gr. 79° 3'.

Sohe 18,839 engl. F.

*Seitlicher Gipfel als Standpunkt, südsüdöstlich vom Passe gelegen.

Ab. S., Juni 1857. (Gen. Nr. 729.)

20. Das Chang Lang-Panorama.

Standpunkt: Felsenstufe, 2 engl. M. westl. von \(\triangle g nichu*, \text{ bem Lagerplate am Nordsuße bes Passes.} \)

*Nördl. Br 34° 32'. Destl. Länge von Gr. 79° 10'. Höhe 17,680 engl F

IX. Die Karakorum-Nordseite und der West-Künlün, in Eurkistan.

21. Das Lingzi Thang-Panorama.

Standpunkt: Bei & Bullak Bashi*, in der oberen Stufe der Lingzi Thang-Mulde.

*Nördl. Br. 34° 50'. Destl. Länge von Gr. 79° 24'. Höhe 17,220 engl. F.

Ab. S., Juni 1857. (Gen. Nr. 735.)

22. Das Bel Daván: Panorama.

Standpunkt: Bel Daván-Paß, in Seitenkamm nordwestlich von \triangle Kalchüskun*, 2600 F. noch über dem Lagerplate.

*Nördl. Br. 36° 26'. Destl. Länge von Gr. 78° 20'. Höhe 14,147 engl. F.

Ab. S., Juli 1857. (Gen. Rr. 744.)

	•					
					•	
			•	•		
	•					
					•	
			,			
						•
.•						
				•		

System der Transscription und Betonnng.

Erlautert in "Reisen", Band I, Seite XXIII bis XXVIII.

Das augewandte Alphabet.

a (\bar{a} \check{a} a \hat{a}), \ddot{a} ; b (bh); ch (chh); b (bh); e (\bar{e} \bar{e} \bar{e}); f; g (gh); \mathfrak{h} ; \mathfrak{i} (\mathfrak{i} \mathfrak{i}); \mathfrak{j} ($\mathfrak{j}\mathfrak{h}$); \mathfrak{k} ($\mathfrak{k}\mathfrak{h}$), $\mathfrak{k}\mathfrak{h}$; \mathfrak{l} ($\mathfrak{l}\mathfrak{h}$); \mathfrak{m} ; \mathfrak{n} ; \mathfrak{o} (\mathfrak{o} \mathfrak{d}), \mathfrak{o} ; \mathfrak{p} ($\mathfrak{p}\mathfrak{h}$); r (rh); f; fh; t (th); u (ū i), ü; v; y; z.

Die Aussprache.

Focale.

- 1) a, e, i, o, u, wie im Deutschen.
- 2) a, ö, ü, wie im Deutschen.
- 3) Diphthongen geben den Ton der beiben nebeneinander gestellten Bocale. Diärese tritt ein und ist auch als solche bezeichnet, wenn ber Accent auf ben 2. der beiden Bocale fällt.
- 4) über einem Bocale zeigt an, daß er lang ift. Der Bereinfachung wegen ift dies nur angebracht, wenn die Dehnung sehr markirt ober wenn Unterscheidung von sonst ähnlichen Wörtern nöthig ist.

Kurze Vocale sind als solche nicht unterschieden.

- 5) , bas gewöhnliche Rurzezeichen, bedeutet unvollkommene Vocalbildung -, u" im engl. but, ,,e" in herd.
- 6) _ unter Bocal ,,a" bedeutet diesen Laut = ,,a" im englischen ,,wall".
- 7) ~ über Bocalen bezeichnet nasalen Laut derselben; bei Diphthongen, ob: auf dem letten Vocale angebracht.

Consonanten.

- 1) b, b, f, g, h, t, l, m, n, p, r, f, t wie im Deutschen.
- 2) h nach Consonant ist hörbare Aspis ration mit Ausnahme von ch, sh und th.

Die übrigen sind bem Englischen analog geschrieben. Nach beutscher Weise gelesen ist:

- 3) $ch = t \int ds$.
- 4) $j = b \cdot db$.
- 5) (h) = (d).
- 6) If $\mathbf{b} = \mathbf{d}$.
- 7) $\mathfrak{v} = \mathfrak{w}$.
- 8) $\eta = i$
- 9) z = weiches s, wie im englischen Worte "zero".
- 10) Die Consonanten "m" und "n" sind hier hinter den nasal lautenden Vocalen geschrieben geblieben, nicht weil phonetisch bedingt, sondern weil häufig ber nasale Laut nur als locale, dialets tische Verschiedenheit sich ergab. (In wohl für beibe Bocale gemeint, ist nur Bb. I, "Indien", war keine Beranlass fung nafale Silben zu unterscheiben.)

Accente.

' bezeichnet die Silbe, auf welche der Accent fällt, ob lang ober kurz.

Allgemeine Bemerkungen.

Erläutert Bb. I, S. XXIX u. XXX.

Die Höhen, auf Meeresniveau bezogen, und die Entsternungen sind in englischen Fuß angegeben; 1000 engl. Fuß = 304·79 Meter = 938·3 par. F. Die Höhen in den Alpen sind auch in pariser Fuß noch beigefügt, (p. F. bezeichnet), da sie als solche dem Leser bekannter sind und rascher mit anderem Materiale aus den Alpen sich vergleichen lassen. Die Meilen sind englische; 4·60 engl. Meilen = 1 deutsche Meile oder 1/15 Grad, 1 engl. Meile = 5280 engl. Fuß = 1609·3 Meter = 4954 par Fuß.

Rrumme Linien auf Karten, Flußläufe, Wege 2c. sind beim Uebertragen der Länge in gerade Linie direct mit dem Scalenrädchen gemessen (Angabe des Instrumentes Band III, Seite 341).

Die geographischen Breiten sind nördliche, die geographischen Längen sind östliche, auf den Meridian von Greenwich bezogen, wobei für das Madrás-Observatorium, als Ausgangspunkt der Messungen, die Länge 80° 13′ 56″ östl. von Greenw. zu Grunde lag.

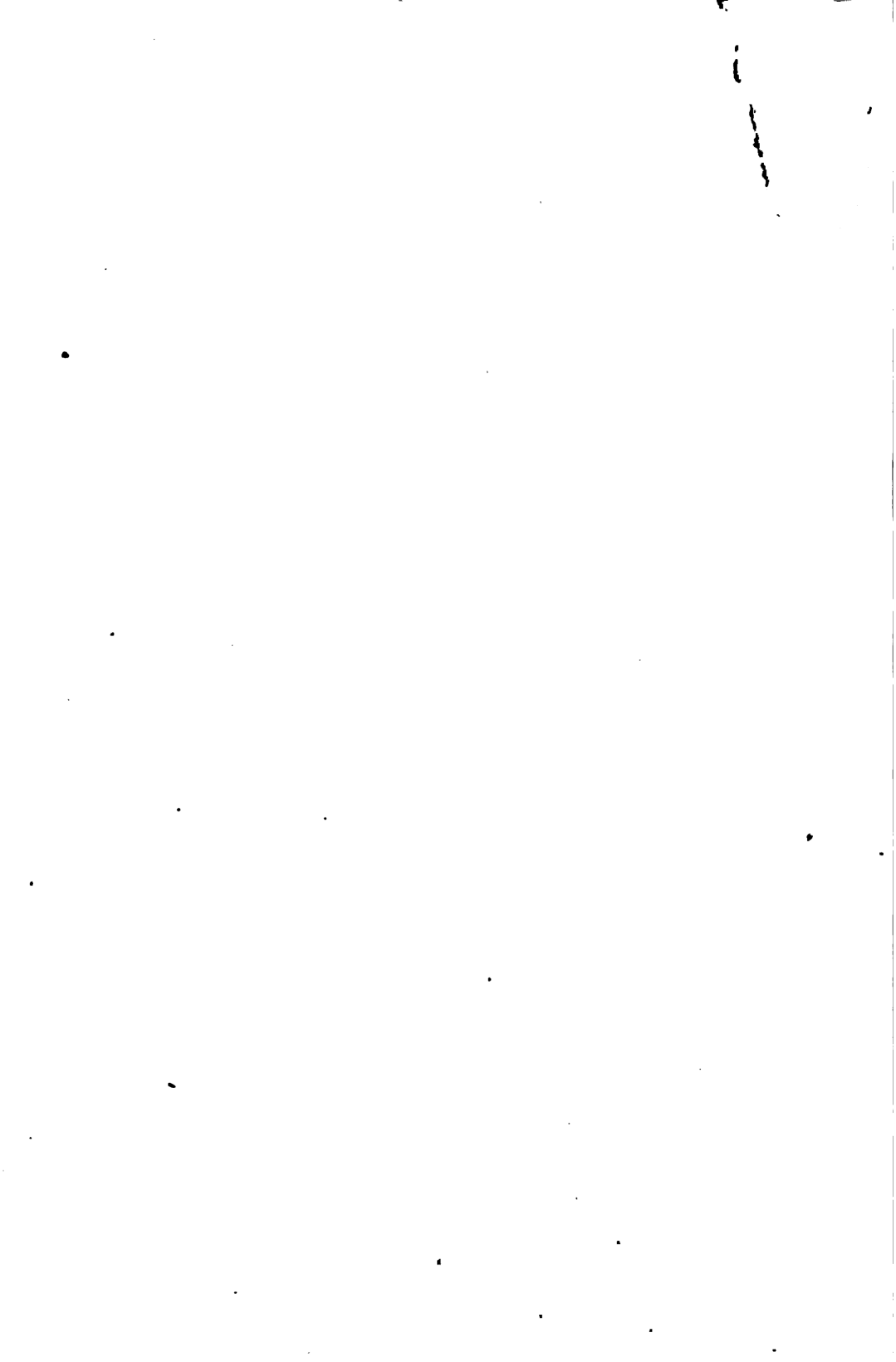
Die Orte, die als Déra ober "Haltestelle, Lagerplat" zu bezeichnen waren, haben, bei mehrmaliger Erwähnung derselben, im Texte dann ebenso wie auf der Karte die Marke Δ erhalten.

Die Temperatur ist in Graden der hunderttheiligen Scala (°C), der Barometerstand in englischen Zoll angegeben.

T.

Vordringen in das obere Turkistan.

Die Karakorúm-Kette gegen Núbra. — Der Marsch nach Bullu in Párkand. — Durch die Hochwüste zum See Kiúk Kiốl.



Die Karakorum-Kette gegen Nubra.

Locale Form des Gebirgszuges; allgemeine Landesgrenze. — Daten über die Provinz. — Wege durch Núbra. Der Chang Lang: oder Changchénmo: Paß. — Der Karakorúm: Paß. — Bon Le bis Dera Sássar im Winter und im Sommer. — Schneegrenze in Rúbra. — Die obere Gabelung der Karakorúm: Routen.

Núbra ist jene Provinz des Königreiches Ladák, für welche die größte mittlere Söhe sich ergiebt. Sie ist in ihrem oberen Gebiete der ganzen Ausdehnung nach von der Kette des Karakorúm umgeben, mit einer so großen mittleren Kammhöhe, daß nirgend Pässe unter 18,000 Fuß sich gezeigt haben.

Die bedeutende Krümmung, welche die Karakorúm Rette Núbra entlang annimmt, mag dazu beigetragen haben, daß man etwas zögerte, "diese Kette auch hier als die weit nach Osten sich fortziehende Hauptkette", wie wir zuerst sie definirten, anzunehmen, und nach unserem Vorschlage auf diese neue Kette im allgemeinen den Namen des Passes "Karakorúm" zu überstragen (vergl. Band II, S. 6 u. S. 10). Doch auf Colonel Walker's Karte von Turkistán und den umgebenden Gebieten — vollendet August 1868 — also in der ersten Arbeit der Great Trigonometrical Survey über diese Terrains, wurde ebenfalls die Karakorúmkette, soweit die Karte gegen Osten reicht,

im Gegensate zum Himálaya und zum Künlün, als die Huptkette dargestellt sowie der Name "Karakorúmgebirge" beibehalken.
Das Detail von Walker's Karte ist für Ostturkistán basirt auf
Johnson's Routenkarte nach dessen Reise von 1865—66. Lt.
Hayward, der gleichfalls Kartenaufnahmen machte, 1867—1868,
hat diese Hauptkette bestätigt und hat sich auch für "Karakorúm,"
den von uns für die Kette gewählten Namen, ausgesprochen.
Shaw hat, wie Eingangs erläutert, die Hauptkette als solche
nicht erkannt.

Eine gelb colorirte Linie umschließt auf meiner Karte das ganze Gebiet englischer Herrschaft und der als Lasallenstaaten damit verbundenen Länder.

Im Norden des westlichen Tibet, längs des tibetischen Theiles von Kashmir, fällt diese Linie, mit der Provinz Gilgit beginnend und an Rüdok endend, mit der Karakorumkette zusammen. Diese Linie ist hier zugleich die Grenze der Sprachen und der Menschenragen, ebenso wie topographisch die Karakorumkette in der Trennung der Flußgebiete die entscheidende ist.

Eine Begrenzung ganz anderer Art ist die sein punktirte Linie der Karte, die man eine Strecke weit dem Karakorúmkamme folgen und dann nach Norden sich wenden sieht. Ueber diese hat erst Johnson, nach der Rückkehr im Jahre 1866, berichtet; 1856 und 1857, zur Zeit unserer Reisen daselbst, gab es diese Grenze nicht. Da ich diese Linie auch auf Walker's Karte ganz nach Johnson's Angaben und noch als Landesgrenze aufgenommen fand, habe ich sie gleichfalls eingetragen, aber punktirt und nur um sie zu beuten.

Sie verläßt bei den Masheribrum=Gipfeln die Hauptkette, zieht sich gegen Norden vor dis jenseits des Künlün zur Haltesstelle Tar=i=ghil und führt längs des unbewohnten Nordabhanges unmittelbar an der Künlünkette gegen Osten fort dis zum Kilián=Passe. Von dort bleibt sie auf der Kammlinie des Künlün bis

,

801/2 Grad östlicher Länge von Greenw. und schließt sich dann, über eine secundäre Querkette geführt, wieder an den Hauptstamm, an die Karakorúmkette, an. Die Wege über die beiden Pässe von Ladak gegen Norden, jener über den Karakorúms und jener über den Chang LangsPaß, liegen innerhalb derselben Als neue Erweiterung des tibetischen Theiles seines Reiches wurde dieses Gebiet beansprucht von Rambir Singh, Raja von Kashmir (Gulab Singh's Nachfolger), zur Erleichterung seines Handelsverskehres, also auch indirect des nördlichen Handelsverkehres von EnglischsIndien.

Wegen der großen Höhe und der allgemeinen Trockenheit in diesem Theile Turkistáns ist nur ein Ort in dem ganzen weiten Gebiete bewohndar, das kleine Fort Shádula am Karakásh-Flusse, südlich von der Künlün-Kette. Adolph, 1857, fand es (wegen des Ausstandes) leer, Johnson, 1865, sah dort Kashmiris als Besatung, Shaw, 1868, hatte daselbst wieder Narkandi-Truppen getrossen. Jene neue Grenze des Kashmir-Reiches ist jett nur die Erinnerung an einen mißlungenen Versuch des Uebergreisens, der aber wenigstens seiner unbescheidenen Ausdehnung wegen hier nicht unberücksichtigt bleiben durste.

Grenze der Provinz Nübra bildet gegen Norden und gegen Often der Karakorümkamm. Gegen Süden ist Nübra durch secundäre Bergzüge von der Provinz Pangköng und der Provinz Ladak getrennt. Gegen Westen reicht Nübra im Shayökthale bis nahe an Chorbad in Balti, mährend sich dabei, nördlich von Chorbad und durch die Kammgestaltung bedingt, Gebiet von Baltikeilförmig gegen Südosten vorschiebt.

Die Bodengestaltung der Provinz Nübra läßt einen unteren und einen oberen Theil unterscheiden. Den unteren durchzieht der Shayók, dessen Wendung nach Nordwesten nahe am Beginne des unteren Kübra liegt, und der nun eine Strecke weit ziemlich parallel dem Industhale fließt; bewohnte Orte reichen noch bis

Į,

13,000 Fuß hinan; die mittlere Höhe des Shapót-Niveaus in diesem Theile ist 10,000 Fuß.

Der obere Theil von Núbra ist südöstlich gerichtet und wird durch den Sássarkamm in zwei Thäler von gleicher Lage, aber von sehr ungleicher Breite getheilt.

Das Thal westlich vom Sassarkamme ist nach seinem Flusse, Chéra=Thal" genannt; häusig wird diesem als "Núbra-Thal" der Provinzname gegeben. Der Chérasluß mündet in den Shayôfsssuß (45 Meilen unterhalb dessen Hauptkrümmung) — in einem Winkel von 120 Grad entgegen fließend, wie die Karte deutslich zeigt. In Gebirgen mit Hebungsverhältnissen, welche einen gewissen Grad von Parallelismus in den Kammlinien bedingen, sind so große Winkel der sich begegnenden Thalrichtungen nicht selten; meist zeigt sich aber, ehe die Flüsse selbst sich versbinden, eine Verminderung des Winkels, den die Flußbette bilden, dann nämlich, wenn die Thalsohlen breit sind und Erosion in alluvialem Schutte solches begünstigt.

Das Chéra: Thal ist das kleinere der beiden Thäler des oberen Núbra. Das "Shayók: Thal", längs des östlichen Randes des trennenden Sássarkammes sich hinziehend, hat hier ziemlich die gleiche Richtung; seine Thalsohle ist bedeutend breiter, aber doch verhältnißmäßig weniger culturfähig.

Die Mächtigkeit des Stromes, welche durch unregelmäßige Schwankungen in der Menge des Firn= und Gletscherwassers noch gefährlicher wird, als wenn die gleiche Wassermenge regel= mäßig abslösse, veranlaßt sehr häusig Ueberschwemmungen, die nicht nur Sand, sondern auch Geröllablagerungen zurücklassen und an vielen Stellen die ganze Thalsohle unfruchtbar machen. Um zerstörendsten wirkt der Durchbruch von Gletscherseen, von Wassermengen, die sich als Aussluß eines höheren Gletschers hinter einem tieferen angehäuft haben, die der Druck des Wassers den Widerstand des Gletschereises überwindet. Auch seitliches Auf-

stauen von Wasser durch Reibung des Eises gegen die Wäude in häufig. Das Vorkommen solcher Seen, aus den Alpen lange bekannt, zeigt sich in allen ausgedehnten Gletschergebieten.

Wege durch Núbra. Jener Verkehrsweg, der im ostjud= östlichen Theile von Núbra über die Karakorum=Rette führt, durchzieht den oberen Lauf des Changchenmo-Thales, eines kleinen Seitenthales des Shayof, bis zur letten Haltestelle Lumkam; dann folgt der Uebergang über den Chang Lang-Paß. dieses Passes hatte ich schon mährend des Aufenthaltes an den tibetischen Salzseen, 1856, angegeben erhalten; dort wurde er mir meist Changchenmo=Paß genannt; Ginzelheiten über denselben konnte ich nicht erfahren. Er galt als ein "einst guter" Paß, der aber jett nur sehr selten benütbar sei. Aboleh gelang es, 1857, als bem ersten Europäer, ihn zu überschreiten. hältnisse, wie schon hier erwähnt sei, waren viel günstiger als die Meinung der Eingeborenen es erwarten ließ, und es ist jest der Uebergang über den Chang Lang-Paß wieder häufiger ge-Ausführlicher Bericht über Adolph's Turkistan=Reise worden. wird als Gegenstand für sich folgen.

Die nördliche Uebergangsstelle von Núbra nach Turkistan ist der Karakorúm=Paß, der am meisten als Caravanenroute benütt wird; denn der tibetische Ausgangspunkt des Hauptverkehres ist Le.

Obwohl der Karakorúm-Paß der höchste Punkt der Route ist, bleibt er das ganze Jahr offen; aber die Wege dahin ändern sich je nach der Jahreszeit; es gibt beinahe den ganzen Strecke entlang einen Sommerweg und einen Winterweg. Bon den Caravanen werden dieselben in gleichem Sinne Zamistáni rah und Tabistáni rah genannt; persische Wörter, die auch in das Hidostáni aufgenommen sind und mit dem allgemeinen Verkehre weit nach Centralasien sich verbreitet haben.

In dem Kamme zwischen Núbra und Ladák in der Nähe

Ę

von Le, auf dem Wege zum Karaforúm=Passe, sind die Schwierig=
teiten im Verhältnisse zur Höhe sehr groß, und uur zwei Uebergänge sind für Caravanen möglich. Die eine Stelle ist der Digar=
Paß, die andere der Laoche= oder Kardong=Paß. Wenigstens kann
von diesen beiden der Digar=Paß als der Weg auch für Win=
tercaravanen von Le aus gewählt werden. Jenseits des Digar=
Passes führt dann der Winterweg im Shayot=Thale fort über
Dungielat und Mandalit thalauswärts zum Karaforumpasse.

Günstig ist der Route über den Digar=Paß, daß dabei das Ueberschreiten des stark schneebedeckten Sassar=Passes, der in den Wintermonaten ganz unzugänglich wäre, vermieden ist; sehr ungünstig ist es aber auf diesem Winterwege, daß, ungeachtet der im Winter sehr niederen Temperatur, der Shayoksluß, wenn auch offen doch sehr kalt, nicht nur von Reitern, sondern auch von beladenen Kameelen und Pferden, selbst von lasttragenden Wenschen mehrmals gekreuzt werden muß; es veranlaßt dazu sowohl die Vertheilung der wenigen bewohnten Orte, als auch die Lage jesner Haltestellen, die des localen Schußes wegen zu wählen sind.

Die Länge der hier besprochenen Route, die den Sassar=Paß umgeht, ist merklich größer, als jene, die den Sassar=Paß benutt. Ich sinde mit dem Scalenrädchen, das den Krümmungen auf der Kartenskize am besten zu folgen erlaubt, daß der Weg über den Digar=Paß, und dann dem Shayok entlang bis zum Dera (oder Lagerplate) Sassar am östlichen Fuße des Passes, 119 englische Weilen beträgt, während sich für den Weg dahin über den Laocheund den Sassar-Paß nur 79 Meilen ergiebt.

Dessenungeachtet bleibt der Shapókweg nicht einmal das ganze Jahr zu benützen. Er ist nur zu wählen während jenes Theiles des Jahres, in welchem die Wassermenge des Shapók noch nicht ihre mittlere Größe erreicht hat, nämlich vom Spätzherbste dis gegen Ende des Frühlings. Mitte September 1856 z. B. fanden wir es noch zu früh, als wir, damals auf dem

Rückwege, versuchten, wegen der sehr bedeutenden Gepäcksmenge, die sich angehäuft hatte, den Saffar-Paß zu vermeiden. Eine Strecke weit kamen wir thalabwärts, dann aber nußten wir des hohen Wasserstandes wegen wieder nach dem Saffar-Passe uns zurück wenden. Es hatte uns dieses hin= und Herziehen mehrere Tage harter und vergeblicher Arbeit gekostet.

Der Sommerweg der Caravanen wird gewöhnlich so gewählt, daß man von Le aus in der vorherrschend nördlichen Richtung nach Kardong über den Laoche-Paß geht und dann den Sassar-Paß überschreitet.

Bei jedem dieser Pässe sind steile Gehänge bei der Beladung zu berücksichtigen.

Will man auch im Sommer über den Digar=Paß statt über den Laoche=Paß gehen, weil allerdings am Laoche=Paß viel von Geröll und Felsenblöcken zu überschreiten ist, so muß man einen Umweg von mehr als 20 Meilen machen, um in nordwestlicher Richtung bei Diskit auf den Weg über die Sassargruppe zu geslangen.

Im Winter und Frühling ist der Laóche-Paß, Höhe 17,911 Fuß, meist an vier Monate, oft länger noch, durch Schnee und glatte Eisslächen auf den Felsen geschlossen; im November bleibt er regelmäßig zu überschreiten. Der Sassar-Paß ist in gleichen Jahren noch etwas länger unzugänglich als der Laóche-Paß.

Im Ansteigen von Le aus, auf der nach Süden exponirten Seite des Laoche-Passes, begannen schneebedeckte Stellen auf den Abhängen, gegen Ost und West sich zu zeigen, aber erst wenige Fuß unter dem Passe selbst; als Höhe der südlichen Schneegrenze ist hier und in den Umgebungen im Nittel 17,900 Juß anzunehmen. Auf der Nordseite dagegen reicht sie im Verhältnisse sehr tief herab; in Tibet nämlich ist nicht mehr, wie im Himálaya, auf den Nordgehängen allein eine exceptionelle Erhöhung das Vorsherrschende (vergl. Bd. III, S. 111), sondern hier ist die Erhöhung

eine allgemeine und die Exposition macht sehr beutlich jene Unterschiede zwischen Nord und Süb hervortreten, welche einer in der nördlichen Erdhälfte gelegenen Gebirgskette entsprechen. So hatte am Laoche-Paß die Schneegrenze auf der Nordseite eine um 1500 Fuß geringere Höhe als die Umgebungen für die Südseite zeigten.

Aehnlich ist die Schneegrenze auch in den Umgebungen des Sassar=Passes, Höhe des Passes 17,753 Fuß; erst weiter gegen das Innere, wo die Trockenheit stetig und sehr bedeutend zu=nimmt, wird die Lage der Schneegrenze noch um vieles höher, wie die nächsten Umgebungen der Hauptkette es zeigen werden.

Eine Zusammenstellung der Schneegrenzen mit den Zahlen= werthen der Höhenisothermen wird im meteorologischen Theile dieses Bandes folgen.

Als Veränderung der Schneegrenze ließ sich aus dem Unterschiede zwischen Ende Juli und Mitte September für den Laoche-Paß sowie für den Sassar-Paß eine sehr merkliche Ausdehnung der Schneeregion, ein Sinken der Schneegrenze nach abwärts erkennen, während die Tiefsirne in jeder Exposition auch im September noch im Stadium der Verkleinerung durch Abschmelzen sich befanden.

Am östlichen Fuße des Sássar-Passes, in Dera Sássar, ist es, wo die Winter- und Sommerroute sich berühren. Zur Zeit unserer Märsche war diese Stelle nur ein freier Halteplatz, bei 15,339 Fuß; jetzt ist ein Haus aus losen Steinen zum Schutze gegen Sturm und Kälte bort errichtet.

Vom Déra Sássar trennen sich, nach dem Karakorúm=Passe zu, die Winter= und die Sommerroute sogleich aufs neue. Der Winterweg folgt, hier oben von niederem Wasserstande im Winter begünstigt, den Usern des Shayókslusses bis zum Kamme des Passes hinan. Die Stationen, die schon 1825 nach Izzet Ullah im "Quarterly Oriental Magazine" gegeben, sind die folgenden. Die in Klammern gesetzten Namen sind in Ízzet Úllah's Weise geschrieben; von mir sind für die Namen die Formen, wie Dlos hammad Amín sie uns angab, beibehalten.

Alle die hier genannten Orte sind unbewohnte Haltestellen, in der Reihe wie folgt bis zum Passe: Déra Sássar — Chongtásh (Chung Tash) — Karatásh — Khumdán (Khamdan) — Gyápshan (Yapchan) — ein Brángsa oder "Halteplat."

Gegen 3 Meilen unterhalb Khumbán hatte sich zur Zeit von Shaw's Reise, anfangs Juli 1869, ausnahmsweise ein Gletscher der rechten Thalseite so weit vorgeschoben, daß er den Shayók aufstaute. Es verband sich damit unregelmäßiges heftiges Durchsbrechen von Wasser, wodurch einmal Shaw's Lage sehr gefährdet wurde, da er zur Zeit im Ueberschreiten des Flusses begriffen war.

Ober Gyápshan mündet ein starker seitlicher Zusluß ein, und der Weg führt nahe am unteren Ende eines gegen Westen liesgenden Gletschers vorüber. Er ist der größte in diesem Gebiete und wird Shayóts Gletscher genannt. Shaw bezeichnet dessen Aussluß als den Beginn des Shayótslusses; doch nach den neuen Daten der Trig. Vermessung, die auf Hayward's Karte von 1870 eingetragen sind, wird, ebenso wie unsere Turkistáni-Begleiter es uns angegeben hatten, jener Fluß, welcher bei Dáulat Beg Úlde und von dort nach Gyápshan herab kömmt, als der obere Theil des Shayót bezeichnet.

Für den letzten Halteplatz, dem auf dieser Route der Paß folgt, ist kein besonderer Name im Gebrauche.

Der Sommerweg vom Dera Sássar zum Karakorúm: Passe, jener, den wir eingeschlagen hatten, beginnt mit Durchsschreiten des Shayókslusses und berührt dann, als Hauptpläße vor dem Karakorúm=Uebergange: Murgái — Búrze — Dáulat Beg Ulde.

Der Marsch nach Bulln in Harkand.

Laoche: Paß. — Das Chera: ober Núbra: Thal. — Wohnsite und Begetation. — Die heißen Quellen bei Pangmig und Changlung. Terrainformen; Tem: peratur. — Sia: Baum. — Die vorausgesandten Yarkandis; Rleider, Waffen und Instrumente für Turkistan. — Der Sassans. Bergbesteigung; Effect der verdünnten Luft. — Die östliche oder "Kizilab: Route". — Der Dapsang: Peak; Panorama Nr. 15. — Der Ritt über den Karakorum: Paß.

Am 24. Juli 1856 brach ich, begleitet von meinem Bruder Robert, von Le gegen Norden auf.

Ilm die Absicht weiten Bordringens möglichst zu verbergen, bestand unser Gesolge damals aus jenen Leuten, die schon bis Le von Indien und von den südlichen tibetischen Provinzen mit uns gekommen waren; Härkishen und zwei seiner Gehülsen waren bei den aufgestellten Instrumenten zu correspondirenden Beobachtungen in Le zurückgelassen, ebenso einige Sammler (für zoolozgisches und botanisches Material). Bald sollte auch die Dienerzgruppe zu Le wieder recht zahlreich werden.

Wir hatten dem Sommerwege zu folgen, der über den Sássar=Paß führt, und waren von Le aus über den Laóche=Paß gegangen.

Die Höhe des Laoche-Passes, wie erwähnt, ist 17,911 Fuß; der Name, den ich gebe, ist jener, den wir von den Tibetern der Umgegend, südlich und nördlich, als solchen mitgetheilt erhielten;

von den Caravanen wird auch, wie auf Walker's Karte bezeichnet, der Name Kardong-Paß gebraucht.

Am Nordabhang des Laoche-Passes zeigte sich ein mittelgroßer Gletscher mit einem Gletschersee an der Seite; Höhe des Sees 16,076 Fuß. Un seinen Ufern findet sich die oberste Grenze der Begetation.

Der erste bewohnte Ort, der sich jenseits des Laoche-Passes in Núbra darbot, war "Kardong", wie es jett als Station der Caravanenroute uns genannt wurde; genauer ist die Form des Ramens mKhar-g dung — Festungs-Plat.

Karbong liegt am linken Ufer des Nangtse, eines Zustusses bes Shayok. Als mittlere Höhe des Dorfes ergab sich 12,878 Fuß. Obwohl der Nangtse-Fluß von der Kammlinie im Süden dis zu seiner Mündung in den Shayok nicht ganz 20 englische Meilen Länge hat und Kardong noch oberhalb der Mitte seines Lauses gelegen ist, so ist doch die Erosion daselbst eine sehr tiese; allerdings sind es nicht seste Gesteine, sondern durch seitliche Erdstürze im Thalgrunde angehäuste Verwitterungsproducte, welche zu erodiren waren. Die Höhendissernz zwischen dem gegenwärtigen Flußebette und der Lage von Kardong fand sich gleich 930 Fuß; der Standpunkt, den ich zu meinem Aquarelle (Gen. Kr. 553) wählte, ließ sehr deutlich die Thalbildung und die Wirkung der Erosion in den angehäusten Schuttmassen überblicken.

Diskit, auf der linken Seite des Shayokklusses, folgt in gezeringer Entfernung und ist leicht zu erreichen. Dort aber beginnen neue Schwierigkeiten, welche das Ueberschreiten des Shayokklusses bietet; Höhe des Flusses 9968 Fuß. Die Thalsohle ist flach und das Gefälle ist so gering, daß sich der Fluß, je nach der Wasserhöhe, in 10 bis 12 Arme theilt, mit einer Breite von nahezu 3 englischen Meilen oder 15,840 Fuß. Dabei giebt es weder Boot noch Floß, nur die Hülfe erfahrener Führer macht die sehr schwierige und viele Stunden währende lleberschreitung möglich.

•

Die Stelle, die man zu wählen hat, liegt nur wenig obers halb des Einströmens des Chéras oder Núbras Flusses. Nun solgten wir dem Chéras Thale am linken User dis zum Fuße des Sássar Passes. Es sindet sich dieser Linie entlang nicht nur mäßig geneigter Thalgrund, sondern auch eine ziemliche Anzahl von Ortschaften mit gutem Ackerdau, unter welchen Kyagár auf dem Delta eines kleinen Seitenslusses, bei 11,180 Fuß gelegen (gegen 700 Fuß über dem Chéras oder Núbras flusse), eine der größeren ist. Etwas weiter auswärts im Thale folgt Drishna und Pangmig; Höhe bei Drishna 10,492 Fuß, Höhe des nahes gelegenen dominirenden Gipfels im Sássar Kamme, südlich noch vom Passe, 25,183 Fuß.

Pangmig ist ein Ortsname, den ich als "Wiesenauge" schon am Tsomognalari (Bb. III, S. 167) zu erläutern hatte. Auch hier ist diese günstig gelegene Stelle der Sitz eines Góba, oder Vorstandes. Sein Haus steht, etwas isolirt, in einer schönen, gut bewässerten Culturstäche.

Wegen der charakteristischen Form, die sich bot, machte ich bavon eine Bleististstizze mit Farbentönen (Gen. Nr. 350). Im Mai 1871, als ich dieselbe (zugleich mit dem Originale zu Tasel XVII, Band III) dem Münchener Alterthumsvereine vorslegte, hatte ich über Pangmig das Folgende zu berichten. Dieses Haus, im Gegensate zu jenem zu Kordzog, veranschaulicht die umfangreichere und anmuthigere Wohnung eines großen Grundbesitzers aus Tibet. Die flache Construction des Daches ist die gleiche, wie jene im Kordzog-Bilbe; und mit Ausnahme monumentaler Hindu-Architektur in den großen Brahmansitzen oder der einsachsten Rohrs und Holzgebäude, sindet man diese Dächer vom tropischen Indien bis weit in die Steppen des centralen Asien. Man ersieht daraus, daß die Anwendung flacher Dächer eine der primitivsten Formen der Hausarchitektur ist, sowohl wenn mit horizontalen Tragbalken und Flechtwerk rohe Steine, oder ges

trocknete Thonstücke, mit weichem Thon als Bindemittel, angewendet sind, als auch in jenen besseren Häusern, in welchen behauene Steine, Ziegel und Kalk als Material benützt sind. Selbst
in den indischen Palästen der Mussalmans, in welchen Sculptur
in ornamentalen Formen auftritt, wiederholt sich dieses Princip
mit Ausnahme der wenigen sphärisch-conischen Kuppeln der
Moscheen und der Minarets.

Das Gebäude des Góba von Rúbra zu Pangmig hat einen Haupttheil und zwei Flügel; diese nebst Hof und Garten sind von einer Mauer umschlossen. Auf dem Dache des einen Flügels besindet sich, angelehnt an den Oberdau des Haupttheiles, eine Veranda, wo man Schutz vor der Sonne sucht. Die Steinmauern des ganzen Gebäudes sind außen mit einem Mörtelanwurse versehen und dieser ist an den Kanten des Hauses, ebenso wie an den Umrahmungen der Fenster mit rother Farbe bemalt. Wie zu erwarten, sind Gebetslaggen und Fähnchen verschiedenster Art an vielen Stellen angebracht, die schon aus großer Entsernung sich bemerkbar machen.

Unter den Bäumen des Gartens, der das Haus umgiebt, treten am meisten hervor einige Gruppen von mittelhohen Pappeln, nebst Weiden von ähnlicher Stärke; auch schöner, großgipfeliger Aprikosenbäume ist zu erwähnen.

Ueberhaupt zeigt dieser Theil von Núbra, das Chéra: Thal, an vielen, aber isolirten Stellen, die bewässert und bewachsen sind, eine für Tibet sehr günstige Flora. Die besten Lagen sind nicht unmittelbar am Chépang: Flusse zu sinden, sondern da, wo seitlich Schutt am Fuße der Abhänge sich anhäuft, wenn damit etwas constanter Wasserzusluß sich verbindet; die günstigste Exposition ist jene auf der linken Thalseite, jene gegen Westen. Auf dieser Seite sinden sich deshalb all die bewohnten Orte und die sie umgebenden Culturen.

Rach der systematischen Bearbeitung des entsprechenden

Theiles unseres Herbariums durch E. F. Meißner (in den Annales des Sciences naturelles, Band VI) sind z. B. die Species der Familie der tibetischen Polygoneen im Chéra=Thale sehr reichlich verteten. Von den Pappel-Arten und ihren Varietäten, welche A. Wesmaël im Bulletin der belgischen botanischen Gefell= schaft (Band VII) erläuterte, fanden sich in unserem Herbarium 5 Species, wovon 1 Species 3 Varietäten zeigte, 2 andere Species je 2 Varietäten, die alle in Tibet vorkamen, mit Ausnahme von Populus nigra varietas pyramidalis. Die Pappeln zeigen große Resistenzfähigkeit gegen Aenderung der klimatischen Verhältnisse; in Tibet läßt sich jedoch deutlich erkennen, daß sie etwas zahlreicher sind in Bálti, dem relativ feuchteren Gebiete, als in den übrigen. Die Populus balsamisera fand sich als Strauch in Tibet (in Gnari Khorsum höchster Stand) in Höhen von 14,800 bis 15,300 Fuß. Zugleich kommt sie vor im Panjab, in einem Gebiete ber Wärmeertreme, und, wie Wesmaël beifügte, "auch in Neufundland".

Bei Pangmig fand sich — gleichfalls sehr belehrend in der Reihe der Objecte, die während der Routen durch Nübra sich besobachten ließen — eine ungewöhnlich schöne Gruppe von Chüruns oder heißen Quellen; niederste bei 10,538 Fuß. (Gen. Nr. der Aquarelle 588 bis 591.)

Die erste Ansicht bot drei isolirte, aber üppig mit Gras bewachsene Stellen, die aus einem Abhange mit kahlem, meist sehr massigem Granitgeröll sich abhoben. Der Absluß, der sonst dem Berggehänge entlang der Richtung größter Neigung gefolgt wäre, ward hier von den Eingebornen in einen kleinen Canal gesammelt und bis zu einem engen Seitengraben fortgeführt. — Die zweite Ansicht, wo aber nur eine Quelle zu Tage trat, bot ein ähnliches Bild: Erhebung über den Boden fand nicht in merklicher Weise statt.

Am verschiedensten war der dritte Gegenstand (Aqu. Nr. 590). Bei viel größeren Dimensionen all dessen, was als locale Wirkung der Therme sich erkennen ließ, sah man im oberen Theile deutlich die Spuren früheren, jetzt verschwundenen Auslauses, der längs einer sich gabelnden Wasserlinie starken Absatz von dunklem Oder zurückgelassen hatte. Etwas unterhalb hatten sich, ganz unabhängig von den umherliegenden Geröllmassen, zwei Erhebungen von ziemlich conischer Gestalt gebildet, deren linke und noch etwas niedrigere deutlich als die neuere sich erkennen ließ. Die beiden Regel berühren sich.

Die ältere conus-ähnliche Erhebung besteht aus fester, meist kalkhaltiger Masse, von grauer, an vielen Stellen sehr heller Farbe; die Höhe von ihrem unteren Rande bis zum oberen Ende fand ich 25 Fuß. Dieser Regel war oben sest geschlossen. Sin horizontal gedachter Querschnitt zeigte sich ähnlich einer Ellipse; der längere Durchmesser stand dem Thale parallel, siel also nicht, wie man hätte erwarten können, mit der Neigung des Abhanges zusammen.

Die neuere, kleinere Erhebung war in den Formen sehr ähnlich, aber die Substanzen der Ablagerungen auf der Oberskäche waren andere. Unten lagen dunkle, schlackenähnliche Massen, diesen folgten Ablagerungen von Eisenoryden, gebranntem Ocker in der Farbe ähnlich. Erst nahe am oberen Rande sah man, als verhältnißmäßig schmale und kurze Jungen sich heradziehend, weiße Salzsubstanzen abgelagert; an einer Stelle waren auch diese, oben am Rande, von schwarzer Schlackenmasse unterbrochen, die sich um so greller abhob. Dieser zweite Regel war (Ende Juni 1856) von einer noch thätigen Quelle bis zum Rande gefüllt; das Wasser sloß an mehreren Stellen über die einem kleinen Vulkane ähnliche conische Masse herab. Hier, wie an mehreren anderen Punkten, war Geruch nach Schweselwasserstoff bemerkbar.

In einer geringen Senkung des Bobens, nur wenig von dieser aufsteigenden Quelle entfernt, trat heißes Quellwasser, wie

schon erwähnt, aus dem Boben ohne Ablagerung fester Masse hervor. Diese Quelle hatte im Gegentheil, vielleicht weil die älteste der Gruppe, einen deutlichen Effect von Erosion hervorgebracht.

In den unmittelbaren Umgebungen des ansteigenden Regels war der Boden überall, wo das heiße Wasser durch das Gerölle etwas vertheilt und aufgestaut wurde, mit grünen, weichen Massen, frischen und vermoderten Algen ähnlich, bedeckt. Was sonst, etwas entfernter, auf diesem kahlen, steinigen Boden von Pflanzen sich fand, waren dornige, schlecht entwickelte Gestrüppe.

Als die letzte dieser Austrittsstellen heißer Quellen besuchte ich die am weitesten nach oben gelegene (Gen. Nr. 591 der Zeichnungen).

Die tieferen Quellen der ersten Gruppe (Nr. 588), die in verticaler Richtung nur wenig von der hochgelegenen abweichen, können als schwächere Austrittsstellen des gleichen Höhlenganges im Innern betrachtet werden.

Was bei der hochgelegenen Quelle sich zeigt, ist vorherrschend rother Oder, weißen Salzes wenig; aber an dem unteren Rande des Conus und deutlicher noch an einer seitlich und einige Fuß tieser gelegenen Stelle, tritt sehr viel der grünlichen Pflanzensmasse auf; dort läßt sich eine weite Ausströmungsöffnung, bestingt durch eine früher größere Wassermenge, erkennen. Daß mit der Verminderung der hier austretenden Wassermenge auch die Temperatur desselben niederer geworden (im Vergleich zur Oder sührenden Quelle erkennbar), ist hier, wie überall in den Umgebungen der heißen Quellen von Pangmig, eine günstige Bedingung für die Entwicklung von Pflanzensormen, während die sehr große Wärme der meisten Quellen ganz nahe an der Austrittsstelle von zerstörender Wirkung sich zeigt.

Von entschiedenem Einflusse auf die Verhältnisse dieser Quellen ist es, daß die Bodenmasse Granitschutt und nicht anstehender

Granit ist, ber allerdings in geringer Tiefe folgen mag, da er überall an den umgebenden Abhängen vorkommt. Das domisnirende Sestein — hervortretend an der hochgelegenen Quelle zwischen der neueren Hälfte des Conus und zwischen der älteren Hälfte, welche durch Verwitterung und Zutritt von Wasser lehmsartig gefärdt, an ihrer Oberstäche aber noch immer ganz sest ist — besteht aus zwei gewaltigen Granitblöcken, die sich aber in der gegenseitigen Stellung ihrer Bruchstächen sowie ihrer Gesteinbilsdung, ungeachtet ihrer Größe, sogleich als Fragmente, als nicht anstehende Stücke der Kamm-Masse, erkennen lassen.

Solche Zersplitterung der Oberfläche an jenen Stellen, wo heiße Quellen auftreten, läßt sich, wie so vieles, sehr wohl mit der Auffassung verbinden, daß mechanische Wirkung von Gasspannung vorausgegangen ist, und daß diese den hervortretenden Quellen den Weg geöffnet hat.

Die heißeste der Pangmig-Quellen zeigte im Sommer 1856 eine Temperatur 77·9°C.; sie war also etwas wärmer noch als nach Berzelius' Messung der Karlsbader Sprudel (73³/4°C.). Als Quellen ungewöhnlicher Wärme im Kaukasus sind die Katharinenquellen anzusühren; Temperatur 88·7°C., aber Höhe uns bekannt.

Bei Pangmig ist noch zu berücksichtigen, daß dort, in der Höhe von 10,500 Fuß und bei einem Barometerstande von 20·36 engl. Zoll der Siedepunkt des destillirten Wassers nur $89\cdot6^{\circ}$ C. ist, während zu Karlsbad bei 1247 engl. Fuß Höhe der Siedepunkt des destillirten Wassers = $98^3/_{4}^{\circ}$ C. sich berechnet, daß also das Wasser zu Pangmig dem Siedepunkte, auch seiner hohen Lage wegen, viel näher steht, als jenes zu Karlsbad. Die Vergleiche sind hier stets auf die Resultate mit destillirtem Wasser bezogen, da für die wichtigeren der heißen Quellen die experimentelle Bestimmung ihres Siedepunktes später, mit der

Analyse der sehr sorgfältig gesammelten Wasserproben, gegeben werden wird.

Daß wir in Hochasien Quellen gefunden, welche dem Siedepunkte bei dem localen Barometerstande ganz nahe kommen, hatte ich schon nach Robert's Beobachtungen zu Jämnótri in Gärhvál zu erwähnen; bei 9793 Fuß Höhe: Quelle $89 \cdot 0^{\circ}$ C., Siedepunkt des destillirten Wassers = $90 \cdot 4^{\circ}$ C. (Bb. II, S. 356).

In Manikarn in Kulu, bei 5587 Fuß Höhe, kommt eine heiße Quelle vor, deren Temperatur — $94 \cdot 4^{\circ}$ C. ist, während aus der Höhe berechnet, der Siedepunkt destillirten Wassers um nahe $0 \cdot 2^{\circ}$ C. noch niederer sich ergiebt. Diese Quelle zu Manikarn, wie hier zur Vervollständigung der Verhältnisse gleichfalls noch bemerkt sei, hat auch die größte absolute Wärme, selbst mit Hinzuziehung jener indischen Quellen, die in noch niedrigeren Lagen und somit in einem entschieden tropischen Klima sich befinden.

Seisir-ähnliche Gasausströmungen mit periodisch eintretender Sjection von heißen Wasserstrahlen — deren Auftreten mit dem Vorhandensein von Wassermasse in sphäroidalem Zustande und Abkühlung derselben durch neue Vermehrung der Wassersmenge in Verbindung gebracht wird — sind uns weder in Indien noch in Hochasien vorgekommen. —

Bei Chang: (ober Chong:) lung war der Halteplat des nächsten Tages. Wir schrieben es anfangs wie den Paß "Jang:la", S. 6, Jang statt Chang; nach Daten aus Adolph's Papieren habe ich hier die Transscription geändert. Chang oder Chong besteutet "Enge", lung "Bach" und dieß läßt sich auf den Bach vom Sassarpasse herab beziehen.

Auch hier fanden sich auf der gleichen Thalseite wie bei Pangmig, auf der linken, nochmals heiße Quellen, in der Art des Ausströmens ganz ähnlich jenen zu Pangmig.

Von der höchsten, zugleich der wärmsten dieser Quellen ent=

warf ich ein Aquarell (Gen. Ar. 592). Hier ist hervorzuheben, daß der ockerbedeckte Conus, der jett die Stelle des Ausstießens ist, am unteren Ende einer engen, dunklen Spaltung im Granitsschutte sich besindet. Diese Quelle liegt etwas mehr als tausend Fuß höher, als jene bei Pangmig, nämlich bei 11,890 Fuß; Temperatur 74·3° C. Was hier die Stelle zierte, war eine üppige strauchähnliche Graspslanze, welche sich in lebhaft hellem Grün von den Felsen abhob. Dieselbe Grasart, deren schon Thomson als einer "Melica" erwähnt, kommt in Núbra im allgemeinen häusig vor und erinnert im kleinen, bei 6 bis 8 Fuß Höhe, an die indischen Bambusgruppen.

Große erhärtete Incrustationen des Bodens bildeten bei der oberen Changlung=Quelle die schiefe Sbene des Abslusses; sie waren, wo nackte Fläche sich bot, von der Farbe hellen Ockers; an vielen Stellen sah man auch die grünlichen Algendecken.

Als Vegetationserscheinung unerwartet für die Höhe von Changlung ist eine Hippophaë conserta Benth. zu erwähnen; solche gehört in die große Gruppe der Laurineen, enger begrenzt in die Familie der Cläagneen, und ist unserem Sanddorn (H. rhamnoides) sehr nahe verwandt. (Meine Abbildung ist Gen. Nr. 248.) Hier zeigte sich diese Hippophaë als ein frei stehendes stämmiges Bäumchen von 18 engl. Fuß Höhe. Der Name der Tibeter ist Sia; gewöhnlich kommt sie schon in viel tieferen Lagen nur in Strauchform vor.

Changlung; obwohl unbewohnt, ist als Halteplatz ein wichtiger Punkt längs der Verkehrslinie nach Turkistan, weil an dieser Stelle das Chera= oder Nubra=Thal verlassen wird, um über die Sassarkette nach dem jenseitigen Theile von Nubra, dem oberen Shayok=Thale, zu gelangen. Die Caravanenroute gegen den Sassar=Paß steht rechtwinklig auf der Richtung, welche uns dem Chera=Thal entlang heraufgeführt hatte; die Ecke ist deshalb auch auf der Karte sogleich zu erkennen. Den Namen Changlung

konnte ich, um das Terrain deutlich zu lassen, nicht ans bringen.

Für uns war Changlung um so bedeutungsvoller, weil wir hier jene zu Le in unsere Dienste genommenen Yarkandis, "wie zufällig", lagern finden sollten, von denen als Führern und Ge-hilfen auf der neuen Route weiter gegen Norden so vieles nun abhing.

Wir fanden sie, unser harrend. Und sie waren klug genug, unseren indischen und tibetischen Begleitern aus Le durch keine Wiene zu verrathen, was der Gegenstand unserer Pläne war.

Unsere Ladáki-Begleitung wurde hier einfach beordert, wieder langsam, als ob uns vorausmarschirend, nach Ladák zurückzukehren. Wir selbst, hieß es dabei, würden "wohl ziemlich bald" nach Le folgen. Daß wir hier, wo einige Bergercursionen in der Nähe uns reizen konnten, noch etwas verweilen wollten, und daß uns dabei die neue, besser kundige Gruppe der Turkistänis führe, war nicht auffallend. Es erregte dies um so weniger Zweifel, als bei weitem ber größere Theil unseres Gepäckes ohne= hin durch die Ladakis und die indischen Diener zurückgeschafft Wir hatten uns von Le aus absichtlich mit mehr als wurde. nöthiger Menge von Zeltmaterial und ähnlichen schweren Gegen= ständen versehen, um auch beim Zurücksenden nicht zu wenig bieten zu muffen. Daß wir Meßinstrumente und Jagdzeug behielten, war "was stets geschah", wenn wir an Halteplätzen auf Seitengebiete uns begaben. Die für unsere Verkleidung bestimm= ten Materialien dagegen waren schon zu Le den vorausgesandten Parkandis anvertraut worden.

Die Leute, die jetzt mit uns zogen, waren außer Máni, dem schon öfter genannten Patvári von Mílum, dem einzigen, der von Le her mit uns gekommen war, — der Yarkándi Mohámmad Amin als eigentlicher Führer — Wakshút, ein Mussalmán aus Délhi, früher im Sefolge Moorcroft's, den wir am Wege nach

Labat gefunden hatten, und sechs Yarkandis als gewöhnliche Diener, die in den Bazars von Le verweilt hatten.

Mohammad Amin, obwohl schon etwas bejahrt, war durch seine allgemeinen Kenntnisse des Landes sowohl uns bei dieser Reise, als auch Abolph im folgenden Jahre sehr wichtig ge= worden. — Von Thieren hatten wir bei uns 6 Reitpferde, 13 Packpferde und eine kleine Heerde von Schafen und Ziegen, 15 Stück. Was Bekleidung betrifft, galt es sich möglich einfach einzurichten, nicht nur wegen ber sonst größeren Schwierigkeit des Transportes, sondern auch deshalb, um so wenig als möglich durch die Menge ober die Art der Ausstattung aufzufallen. Wir hatten für uns einen mittelstarken Anzug und einen Pelzrock als schlafrodähnlichen Ueberrod, wie bort gewöhnlich, der oft genug auch des Nachts uns Schut im Lagern auf einer Filzbecke bieten mußte; die Kopfbedeckung waren runde Pelzmüten, vom Kopfe cylindrisch, ohne Augenschutz, einige Zoll ansteigend und oben kugelförmig geschlossen — oder sehr eigenthümliche weiße Hüte aus weichem Filze, die nach vorn eine weit vorstehende Krämpe bildeten, hinten aufgeschlagen waren; fie waren leicht und bildeten doch dichten Schutz gegen die unter Tags oft sehr inten= sive Besonnung.

Unsere sesten Bergschuhe, die wir am wenigsten hätten entsbehren können, wurden beihalten. Es war nicht sehr schwierig, sie durch Belegen mit Filzlappen, die den Gamaschen der Túrkis ähnlich, noch die Hälfte des Unterschenkels bedeckten, zu verbergen. Die Schuhe, welche unsere Parkandis trugen, waren zwar etwas besser als die tidetischen Schuhe, da nicht Wolke allein, sondern auch Leder angewandt war; dessenungeachtet waren sie sowohl im richtigen Anpassen an den Fuß als auch in der Widerstandsstähigkeit der Sohle und der Seitenleder noch immer sehr unvollskommen.

Die neue Bekleidung legten wir erst jenseits des Sassar=

Passes an, da wir hier noch ganz ungefährdet waren, und da die bevorstehende Anstrengung, welche uns der Plan einiger Untersuchungen in großer Söhe erwarten ließ, möglichste Erleichterung in der Ausrüstung dazu nöthig machte.

Waffen waren ganz nothwendig; sie werden selbst von den gewöhnlichen Caravanenleuten stets geführt. Auch zu zeigen, daß wir sämmtlich genügend mit Waffen versehen waren, konnte in allen Fällen nur günftig sein; nur mußte der damals noch für uns so nöthigen Verkleidung wegen auch der europäische Charakter der Waffen möglichst verborgen bleiben. Von Säbeln und Dolchmessern war es leicht, zu Le die in Turkistan gewöhn= lichen Formen zu erhalten, die Narkandi-Schußwaffen aber konnten für unseren eigenen Gebrauch nicht genügen; mit solchen wurden unsere Führer und Diener für ihren Gebrauch ver= sehen. Es waren dies Rugelflinten sehr engen Calibers; viele Flinten aus Turkistan hatten russischen Stempel. Die Ab= feuerung geschah mit der Lunte, und nahe dem vorderen Endedes Laufes befand sich, verbunden mit dem langen Holze, auf dem der Lauf ruht, ein Gestelle ähnlich einer Heugabel mit zwei Zähnen. Bei gewöhnlichem Gebrauche stand die Gabelung über den Lauf hinausragend, war nutlos, aber störte auch nicht im Zielen, da der vordere Theil etwas nach abwärts gekrümmt ist. Bei Benützung aus dem Hinterhalte jedoch werden diese' Gabel= spißen angewandt. Sie werden vertical auf die Richtung des Laufes auf den Boden gestellt, und bilden dann als feste Unterlage größere Sicherheit im Zielen, da sich auch der Schütze, um sich möglichst zu verbergen, hinter der Flinte zu Boden legt. Die Schafte sind stark gekrümmt, wie bei den orientalischen Flinten älterer Form allgemein, und werden stets so gehandhabt, daß die Krümmung des Schaftes unterhalb der Achselhöhle anliegt. Für uns selbst hatten wir starke Doppelflinten (von Morton) für Schrot und Rugeln brauchbar, mit Kapselfeuer, wie sie damals in Indien die am meisten benützten waren. Wenn nicht in Gesbrauch zur Jagd und wenn keine Gefahr zu erwarten war, hatten auch wir unsere Flintenschlösser, ebenso wie es bei den so unvollskommenen Luntenslinten des Schutzes wegen geschieht, mit Wollenstreisen umwickelt. Schon dies genügte, sie ungleich weniger aufsallend zu machen. Unsere Revolvers staken während des Marschirens in der Satteltasche, aber bei Begegnung und Besprechung hatten wir sie im Tuchgürtel, der stets mit dem Kastán zugleich getragen wird.

Schwieriger noch als die Ausrüstung mit Waffen, war das Mitführen von wissenschaftlichen Instrumenten, deren Benütung jedoch auf einer ganz neuen Route uns vor allem als Ehrenpslicht erschien. Unsere eingebornen Leiter der Expedition, Mohammad Amín, Makshút und Máni wußten ohnehin von unseren Absichten und wußten auch sehr wohl, daß sie nur gewinnen konnten, wenn sie unsere Arbeiten stets förderten; bei den füns Trainsleuten hatten wir allerdings etwas mehr Vorsicht nöthig und am meisten bei der Begegnung fremder Caravanen. Es ließen sich jedoch fast stets für die nöthigen Beobachtungen seitliche Stellungen bei der Benützung der Instrumente sinden, die uns zu operiren erlaubten.

Entsprechend hatte sich auch unser gefallener Bruber Abolph eingerichtet. Nicht das Mitführen seiner Instrumente oder uns vorsichtige Anwendung derselben war es, was sein Schicksal bestingte, sondern der Aufruhr, den der räuberische und barbarische Láli Khan kurz vor Adolph's Ankunft in den Sbenen Turkistans begonnen hatte.

Während des Transportes hatten wir jene unserer Instrumente, die man nicht, wie die gewöhnlichen Thermometer, die Sextanten, prismatischen Compasse, Cyanometer, Senklothe, u. s. w., in den eignen Kleidern oder in jenen der Begleiter unterbringen konnte, in Waarenballen, die leicht zu öffnen waren, verborgen. Unter den letteren unserer Instrumente auf der Turkstánis Reise sind zu nennen: Theodolit Nr. 2, von Jones, nebst Declinationsnadel; Inclinations Apparat Nr. 2; Vibrations Apparat mit Nadel B. 5 zur Bestimmung der horizontalen Intenssität; 1 Chronometer von Parkinson & Frodsham, signirt Nr. 3— diese erläutert, mit der Erklärung der magnetischen Beobsachtungen, "Results", Vol. I.

Für Höhenbestimmungen benützten wir: die Hypsometer oder Thermobarometer Geißler Nr. 5 und Geißler Nr. 7, jedes in ¹/₅₀ Centesimalgrade getheilt. Das zweite derselben zerbrach uns leider sehr bald, am 8. August, im Lager am südlichen Fuß des Rarakorúm = Passes. Das Thermobarometer Nr. 5 dagegen brachten wir wohlerhalten nach Le zurück; ein Aushülfs-Siedethermometer, in 1/5° Fahrh. getheilt, das wir in Reserve mitführten, hatten wir nie nöthig anzuwenden. Wichtig war es uns, daß wir mit normalen Siedeapparaten für die Thermobarometer versehen waren, in denen die Rugel sowohl, als der ganze noch mit Quecksilber gefüllte Theil ber Röhre in dem unmittelbar dem Wasser entströmenden Dampfe sich befindet (beschrieben "Res." II, Zum Sieben wandten wir dessenungeachtet, um jede Ueberhitzung zu vermeiden, nur destillirtes Wasser an; wir hatten etwas davon nach Le noch gebracht, und konnten uns dort, noch leichter während der Reise selbst, durch Schmelzen von Firn und Eis bas normale Material stets verschaffen.

Ferner waren unsere Thermobarometer-Beobachtungen vor und nach der Reise zu Le direct mit Barometerablesung (Pistor 8), "Results", Bd. I, S. 30, controllirt und die Berechnung war nach directen correspondirenden Beobachtungen zu Le, Massuri und meist auch Simla ausgeführt. Ich erwähne dessen schon jetzt, weil ich meine Höhenbeobachtungen, wo immer solche vorlagen, statt jener von Johnson und Hayward hier beibehielt, obwohl die eine Reihe 9 Jahre, die andere 13 Jahre später ausgeführt wurde. Mir sind keine Angaben über Art der Beobachtung, Empfindlichkeit der Instrumente, auch nicht über Wahl correspondirender Stationen bekannt. Ich werde darauf in den Erläuterungen zur "Höhentabelle" zurücktommen.

Bon Changlung, bei 12,000 Fuß, brachen wir auf 31. Juli Morgens. Der Weg konnte nicht so gewählt werden, daß man unmittelbar dem Seitenthale, auf das der Name sich bezieht (S. 18), und seinem vom Sassarkamme herabstießenden, hier in den Chera= oder Nubra=Fluß mündenden Gletscherbache folgte; ehe man wieder in die Thalsohle des letteren gelangte, mußte der Changlung=Paß, 15,322 Fuß, der über einen Seitenkamm führt, überschritten werden. Wenigstens war die Höhendisserenz jenseits dieses Kammes keine sehr bedeutende; die nächste Haltesstelle im Thale, Pangtángsa, ist nur 678 Fuß unter der Ueberzgangsstelle. Der ganze obere Theil der Pangtángsa=Mulde ist durch weite Firnlager ausgefüllt; ein Gletscher zieht sich die in die Thalsohle herab und bot ein interessantes Bild (Gen. Ar. 644). Der Bach, der ihm entströmt, macht oft sehr bedeutende Schwierigkeiten.

Die Haltestelle befindet sich am linken Ufer des Gletschers ausslusses. Dort sind zwei sehr niedere Hirtenhäuser aus geschichtetem Schutt construirt (Zeichnung Gen. Nr. 351). Sie lehnen sich unmittelbar an eine alte Moräne an, deren Höhe und Mächtigkeit durch diese bescheidenen Zusluchtsstätten gegen Sturm und Kälte an Effect gewinnt. Das eine dieser Steingebilde, obwohl gleichfalls schon Zerfall zeigend, hat ein niederes, sehr flach abfallendes Dach; das andere ist eine einfache, oben offene Hürde, aber wenigstens mit vier Wänden und deutlichem, nicht zu weitem Eingange.

Der letzte Lagerplatz vor der diesseitigen Gletschermasse des Sássar-Passes ist Déra Skyangboche oder Tote Aulik, unmittelbar am Eisthore des westlichen Sássar-Gletschers; Höhe 15,659 Fuß.

. `

Von hier steigt der Weg anfangs an der Seitenmoräne des Sletschers hinan, wobei mehrere Gletscherseen vorkommen. Hier sind dieselben Aufstauungen von Wasser aus Nebenmulden durch dichte Berührung der seitlichen Sismasse mit den Felsenab-hängen; der verschiedenen Formen der Gletscherseen im allgemeinen habe ich schon früher (S. 6) erwähnt.

Sobald ber Weg auf das Eis selbst führt, beginnt die Zerspaltung des Gletschereises viele Schwierigkeit zu bieten. Die Paßhöhe fanden wir = 17,753 Fuß; der Weg nach der östlichen Seite dis zur Haltestelle Déra Sássar am Ostzuße des Passes ist noch schwieriger als jener auf den westlichen Gehängen. Für den Gütertransport durch Pferde, die regelmäßig hier angewandt werden, gilt dieser Uebergang als einer der schlimmsten längs der ganzen Turkstäniznoute in Nübra. Dazu kommt noch, daß die horizontale Entsernung zwischen Tote Aulik und Déra Sássar, die allein als die letzten Haltestellen für Caravanen zu wählen sind, eine sehr beträchtliche ist. Hier war es zum ersten male uns bemerkdar geworden, daß das Vorkommen von Pferdeskeletten zugleich die Richtung des Ueberganges bezeichnete. Und nur zu rasch mehrten sich nun die Reste der gefallenen Thiere.

Wir selbst hatten uns etwas verschieden von dem Ueberschreiten durch Caravanen eingerichtet; wir verweilten auf der Paßhöhe. Am 2. August um 10 Uhr Morgens hatten wir die Höhe der Uebergangsstelle erreicht und ließen nun unsere Zelte hier aufschlagen, um mehrere Tage mit topographischen Untersuchungen der Umgegend, mit einem Panorama-Aquarelle (Gen. Nr. 625, Atlastafel der "Results" Nr. 7) und mit Beobachtungen über den Einfluß der Höhe zuzubringen. Wir verließen das Lager erst gegen Mittag des 4. August.

"·Am Passe siel mir sogleich die Form der Gletscher auf, jener Eisströme, welche als Marken der Ortsveränderung ihrer Masse mit Steinmoränen bedeckt, oder — wo sie aus Firnmulden austreten, in benen die trennenden Kämme nicht bis an die Ober= fläche reichen — durch eingelagerte Firnmassen, "Firnmoränen", wie ich auch in den Alpen schon sie gesehen hatte (Phys. Geogr. I, S. 68), geschieden sind. Da nämlich ber Paß auf der Chéra= Seite gegen Westen fällt und fast in gleicher Linie, jenseits, auf der Shanok-Seite, gegen Osten fällt, ließe sich, den gewöhn= lichen Verhältnissen der Hochregionen entsprechend, erwarten, daß zu beiden Seiten der Uebergangsstelle je eine Firnmulde, und ein etwa nach der Mitte sich einsenkender Kamm dazwischen, sich Hier aber ist die ganze Haupterhebungsmasse, sowohl längs der östlichen als längs der westlichen Abbachung, im Süden, seitlich gelegen. Dort erhebt sich der schon früher erwähnte, 25,183 Fuß hohe Changlung-Gipfel. Es wurde von der Great Trigonometrical Survey aus ziemlicher Entfernung, aber unter den in die allgemeine Triangulation eingeschlossenen Gipfeln, auch dieser gemessen und als K25 angegeben.

Von diesem Hauptstocke ziehen sich gegen den Paß 2 Gletsscher fast parallel herab, die erst kurz ober dem Passe zu diversgiren beginnen; der eine geht in das Chéras, der andere in das Shayóks Thal. Der Ramm, der weiter oben sichtbar ist und oben deutlich zwischen den Firnen der beiden Gletscher sich emsporhebt, mag sich nur wenig unterhalb der Oberstäche heranziehen; am Passe ist er bedeckt und nur durch die resultirende Veränderung in der Richtung der beiden Gletscherkörper, aber daran ganz deutlich zu erkennen. Sine eigenthümliche, bei Gletsschern von solcher Größe sehr seltene Terrainsorm.

Die Schneegrenze hat hier eine mittlere Höhe 18,600 Fuß. Südlich vom Passe begünstigt die Form des Gebirges durch Masse sowie durch Erhebung das deutliche Auftreten der Schneesgrenze. Dagegen trat Anfangs August, also ganz in der Zeit wo die Verhältnisse schon sehr deutlich sich zeigen müssen, nirgend eine Stelle bestimmter Schneegrenze in der dem Passe von Norden

her zugewandten, niederen Gruppe auf; vereinzelte Firnaus füllungen von tiefen unregelmäßigen Felsenklüften sah man am häusigsten, und an einer Stelle nur tritt aus einer kleinen Mulde, deren rückwärts gelegener, erweiterter Theil hier durch Felsen verdeckt ist, auf dem Abfalle gegen Westen, ein secundärer Gletsicher hervor, der aber nicht bis zum Hauptkörper des westlichen Sassar-Gletschers herabreicht.

Kalk-Gesteine treten auf hier oben, aber vorherrschend sind krystallinische geschichtete Gesteine, und der Kalk hat somit keine Wahrscheinlichkeit sedimentär zu sein. —

Da von uns außer der Bergbesteigung auf dem nahe dem Passe gelegenen Sassar=Peak, worüber Detail sogleich folgen wird, eine genügende Zahl von Stunden in Ruhe, wenigstens zeichnend und malend oder schreibend zugebracht wurde, und da die Narkandi=Begleiter noch weniger sich anstrengten, kann ich hier bestimmter, als an vielen anderen Punkten über die von uns und unseren Leuten gefühlten Wirkungen des verdünn= ten Luftbruckes berichten.

Der Barometerstand am Lagerplatze war $15\cdot 66$ engl. Zoll, was sich also, die mittlere Barometerhöhe am Meeresuser = 30 engl. Zoll angenommen, der Hälfte des Luftbruckes nähert. Genauer entspricht dem halben Luftbrucke die Höhenregion von 18,600 bis 18,800 Fuß; der Umstand, daß in solchen Höhen ein Unterschied über 1000 Fuß sein muß, um der kleinen Differenz im Luftbrucke zu entsprechen, hängt bekanntlich damit zusammen, daß mit zunehmender Höhe das Fortschreiten der Verdünnung langsamer wird.

Aehnlich wie hier am Sássar-Passe hatte Abolph das Jahr vorher, 1855, den Luftdruck auf dem Traills-Passe gehabt, nämlich 15·776 engl. Zoll, Höhe 17,770 Fuß (Bd. II, S. 325—26); am Śbi-Sāmin-Stpfel, 19. August 1855, war die von Adolph und Robert erreichte Höhe, die größte überhaupt bei den bis jest

bekannten Bergbesteigungen, 22,259 engl. Fuß; am Íbi-GáminPaß, den 22. August, war die Höhe 20,459 Fuß; Barometerstände:
19. August = 13·364 Boll — auf nahe ½, des ganzen Lustdruckes reducirt —, 22. August = 14·193 Boll (Bd. II, S. 348 und 350). Die Höhenpunkte am Íbi-Gámin und in seinen Umgebungen ließen den Einsluß des verminderten Lustdruckes als solchen nicht ganz rein beurtheilen, da stets sehr starke Stürme dabei austraten. Am Traills-Paß machte sich ungeachtet der Anstrengung des Ansteigens der Einsluß der Lustverdünnung erst verhältnismäßig spät fühlbar; er steigerte sich aber bei längerem Berweilen, zumeist für die Eingebornen, wozu auch die sehr niedere Lusttemperatur viel beitragen mochte. Das Athmen in kalter Lust, so lange man nicht selbst dabei friert, stört nicht wesentlich.

Hier am Sassar-Passe, bei Windstille und bei Ruhe des Körpers, war Störung nicht sehr fühlbar; doch ließ sie sich an einer Abgeschlagenheit, bei genauerer Beobachtung an ungewöhn-licher Kälte der Hände und selbst an der Hautsarbe erkennen. Diese war sehr blaß und solches zeigte an unseren Leuten — ungeachtet dunkleren Teints — wenigstens die Farbe ihrer Lippen. Daß die Bindehaut des Auges geröthet war, daß bisweilen selbst deutliche locale Entzündung dort eintrat, hatte seinen Grund in dem Reize des Auges durch grell blendende Schnee- und Firn-Flächen.

Die Blässe des Gesichts und der Lippen läßt schließen, daß eine venöse Ueberfüllung in der Blutcirculation statt findet. Das Athmen war etwas kurz, doch begann dies erst dann störend und drückend fühlbar zu werden, wenn Bewegung des Körpers, oder in gleichem Sinne wirkend, Bewegung der Atmosphäre, Wind eintrat.

Außer der Affection der Brust und auch des Magens, dessen Mitleidenschaft, so viel ich weiß, früher nicht direct diagnosticirt wurde, ist Kopsweh sehr allgemein. Blutspucken kam bisweilen vor, dabei war stets individuelle Disposition des Betreffenden Hauptbedingung. —

Wind hatten wir am Sassar Passe und in seinen Umsgebungen nie heftig. Ja, während unseres Ausenthaltes am Passe war es beinahe stets so ruhig, daß sich kaum an der Bewegung von Rauch eine bestimmte Richtung erkennen ließ; nur in den Nachmittagsstunden war einmal mäßige Windströmung aus WSB. eingetreten; sogleich nach Beginn des Windes fühlten wir leichtes Kopsweh, auch schwaches Nasenbluten trat bei mehreren ein. Da wir diese Sigenthümlichkeit von anderen Reisenden nicht erwähnt fanden, waren wir darauf, sobald wir sie bemerkten, besonders ausmerksam.

Ueber starken Wind bekamen wir bald darauf in hohen Lagern Turkistáns die bestimmtesten Beobachtungen zu machen, dann nämlich, wenn der Wind des Nachts eintrat, wo die Ruhe die sonst günstigsten Bedingungen bot. Sobald etwas starker Wind sich erhob, machte er, selbst im Zelte, dem Schlasenden den Eindruck einer Belastung der Brust; unwillkürlich wurden die Decken abgestreift, und sogleich erfolgte nun dei Allen Erwachen, durch das eintretende Kältegefühl veranlaßt. Auch mehr oder weniger starke Uebelkeit, Seekrankheit ähnlich — mit Erbrechen bei einigen unserer Leute — zeigte sich dann.

Die absolute Menge der Feuchtigkeit in der Luft nimmt, analog der Verdünnung der Luft, mit der Höhe ab, und Sättigung, sowie Nebelbildung tritt oben bei ungleich geringerer Wassermenge in einem gegebenen Cubikvolumen Luft ein, als bei hohem Barometerstande. Am Íbi Gámin und Umgebungen war damals keine fühlbare Wirkung davon zu erwarten, weil wenigstens verhältnißmäßig die Wassermenge genügte, weil die relative Feuchtigkeit der Sättigung stets nahe blieb, auch Nebelsbildung eintrat.

Am Sássar=Passe war die relative Feuchtigkeit am Tage

unserer Besteigung des Sássarberges 16 Procent; später, an manchen hohen Stellen in Turkistán, noch viel geringer, nahe 0, doch davon fühlten wir keine directe Affection, ebenso wenig wie in den etwas tiefer liegenden sehr trockenen Regionen Tibets und Turkistáns.

Von unseren Thieren litten hier oben entschieden die Pferde (was wir später in Turkistan an den Kameelen bemerkten), da sie des Morgens nichts von dem mitgeführten Futter, das ihnen geboten wurde, nahmen und sehr matt und abgeschlagen waren.

Am 3. August machten wir vom Sássar-Passe aus auch eine Bergbesteigung. Unsere Leute entschlossen sich sehr ungern dazu. Am meisten fürchteten sie die "Risse", die Firnspalten; das gegenseitige Verbinden durch Stricke, das wir vornahmen, war ihnen unbekannt. Ueberhaupt war hier, wie ja zu Saussure's Zeit noch in Europa, eine Besteigung großer Höhe als solche nie vorgekommen.

Bis zum Errichten bes Flaggenstockes auf einer schönen freien Schneerundung bei Barometerstand von $14\cdot 98$ engl. 30l, $0\cdot 88$ Boll niederer als im Lager, hatte sich die Berminderung des Luftbruckes unerwartet stark fühlbar gemacht; die dis dort anzusteigende Höhe, wozu wir von 10 Uhr Morgens dis $12^1/2$ Uhr Nachmittags brauchten, war 1436 Fuß. Was nun folgte, war noch anstrengender, ein Anklimmen über kantige, meist schneefreie Felsen; doch kamen wir 930 Fuß noch höher, dis 20,120 Fuß (wie mit dem bei der Fahne aufgestellten und später auch vom Lagerplate aus benützen Theodoliten sich ergab). Schon eine lange Strecke vorher war allgemeine Athmungsbeschwerde und Nebermüdung eingetreten, die mit einer Apathie, ähnlich wie jene bei nahender Gesahr des Erfrierens, verbunden war. Wir selbst konnten sie mit größter Mühe überwinden und hatten dabei noch wiederholt unsere Leute anzusassen und zu beleben, die, gegen

alle Muskelbewegung abgestumpft, nicht aufwärts, selbst nicht abwärts mehr gehen wollten.

Die Temperatur hatte dabei keinen störenden Einfluß, sie war vielmehr an diesem Tage eine sehr günstige. An jenem Plat, wo der Theodolit und die Flagge aufgestellt wurden, war sie um 12 h 30 p. m. $13 \cdot 8^{\circ}$ C.; auf dem höchsten erreichten Punkte hatte sie zwischen 10 und 11° C. geschwankt. Auch war die Luft an diesem Tage dis oben sehr ruhig. Die höchste Stelle erreichten wir um $2^{1/2}$ Uhr.

Das Lagern von nahezu einer Stunde brachte uns durch Ruhe etwas Erleichterung. Der jener Höhe entsprechende Baros meterstand ergiebt sich, aus den Barometersormeln in Verbindung mit der trigonometrisch erhaltenen Höhe entwickelt, für die oberste Stelle = 14.44 Zoll.

Ungeachtet der Arbeit des Ansteigens war doch bei Niemans den eine etwa durch Röthung indicirte arterielle Blutcongestion eingetreten.

Meist folgte nach dem Herabsteigen aus hoher Region sehr bald vollkommenes Wohlbefinden. Selbst eine Art von Gewöhnung trat ein, z. B. für Höhen von 17,000 bis 18,000 Fuß; für mehr als wochenlanges Verweilen allerdings wären gefährliche Folgen zu befürchten gewesen.

Noch ist des Ansteigens in Luftballons vergleichend zu erswähnen. Dieses ist dadurch sehr verschieden, daß sich Muskelansstrengung nicht damit verbindet; auch der Umstand kann nur günstig sein, daß man dis jetzt nur mit dem Winde sliegt, dessen Sinssluß dadurch sehr vermindert wird. Ungünstig dagegen ist die größere Schnelligkeit der Beränderung des Druckes. Die größte im Ballon von Glaisher und Corwell erreichte Höhe war "mindestens 32,000 engl. Fuß"; am 5. September 1862. Der Ballon war gelenkt von Corwell. In solcher Höhe allerdings waren nun der Beobachter und der Führer des Ballons kaum mehr ihrer

Sinne mächtig. Bis 23,020 Fuß war, schon 1805, Gay-Lussac gelangt, ber von Paris aufstieg.

Andere unserer Untersuchungen, an vereinzelten Localitäten, mit Hinzuziehung der wichtigen experimentellen Arbeiten von Hofrath S. v. Liebig zu Reichenhall, sowie der sehr sorgfältig durchgeführten Beobachtung Dr. Lortet's bei zwei Mont Blanc-Besteigungen 1869 werde ich im fünften Bande der "Results" in Verbindung mit der allgemeinen Behandlung des Luftdruckes folgen lassen. —

Als wir am 4. August vom Sássar=Passe gegen Osten in das Shayot-Thal herabstiegen, boten sich viele Schwierigkeiten durch die Zerklüftung des Gletschereises. Meist hat man dem äußern Rande der Seitenmoräne am rechten Ufer zu folgen. Wo Wasser sich angesammelt hat ober wo die festen Gesteine des Abhanges zu steil sind, muß man wieder die Moräne hinan= klettern und auf dem Gise sich forthelfen. Wenigstens sind hier die seitlichen Wasseransammlungen nicht so bedeutend, als jene auf der Westseite des Sássar=Rammes. Wir selbst konnten uns mit den guten Schuhen, fest besohlt und stark benagelt, un= . gleich besser bewegen, als unsere Leute. Auffallend ist, daß der Gebrauch von Steigeisen, der vor allem bei so ungenügender Fußbekleidung von großem Vortheile wäre, nirgend in Hochasien bekannt ist. Wir erklärten den Leuten den Gebrauch, und es wurden ihnen auch nach unserer Angabe der Formen, allerdings erst zu Le nach der Rückehr, beim Hufschmiede die zwei verschie= denen Arten von Steigeisen, jene mit fester Gisenbasis und jene, in benen die vordere und die hintere Hälfte durch ein Gelenk verbunden sind, angefertigt, doch ich glaube nicht, daß dieselben weitere Verbreitung gefunden haben. Die Beschuhung ist zu weich, auch zum richtigen Befestigen solcher Gisen.

Mit den stets von uns benützten europäischen Schuhen hatte auch ich Steigeisen nie angewandt, auch in den Alpen nicht.

Dagegen werden sie in den Alpen, ungeachtet der guten Schuhe, von allen benützt, die, sei es auf Jagd oder in Verbindung mit der Alpenwirthschaft und dem Verkehre, als Träger arbeiten.

Schneereisen waren in Tibet und Turkistan gleichfallsunbekannt; diese allerdings sind entbehrlich, da die mittlere Höhe des Schneefalles stets eine geringe ist, und da nur an vereinzelten Stellen etwa ein belästigendes Einsinken zu fürchten wäre, an jenen, wo frischer Schnee durch wirbelnde Brechung des Windes längs den Felsen angehäuft wird. Solche lassen sich umgehen. In den Alpen, noch allgemeiner in Norwegen, werden aber Schukmittel gegen das Eintreten gebraucht; sie bestehen aus einem Nehwerke von Stricken, das in einem Reise befestigt ist.

Am schlimmsten ist der Weg vom Sassar=Passe herab für die beladenen Pferde; zu reiten war große Strecken entlang gar nicht möglich. In Folge des häusigen Stürzens und der damit verbundenen heftigen Stöße und Reibungen durch die Belastung kamen die meisten der Pferde äußerst erschöpft am Lagerplaze im Shayók=Thale an. Wir hatten von der Passhöhe bis zum Juße des Passes von 1 Uhr bis $6\frac{1}{2}$ Uhr des Abends gebraucht.

Ungleich anstrengender noch, wie man sogleich sieht, sind die Verhältnisse für die gewöhnlichen Caravanen, die nicht eingerichtet sind, auf dem Passe Halt zu machen, sondern die ganze Strecke auswärts und abwärts in einem Tage zurücklegen.

Etwas Erleichterung bietet den Pferden ein gutes, nicht zu schweres Beschläge, das im westlichen Tibet, noch allgemeiner in Turkistan angewandt wird. Die Caravanen haben stets Eisen und Nägel zu sosortiger Aushülse bei sich und die Pferdeführer sind meist der während des Marsches nöthigen Schmiedearbeiten kundig; auch von unseren fünf Yarkandis für die Packpferde waren drei ganz gute Pferdebeschläger.

Kameele kann man nur in der Art schützen, daß sie einen Ledersack an jeden ihrer Füße angebracht erhalten. Es wird

dabei der Fuß auf die Mitte eines kreisförmigen Lederstückes, mit Desen nahe an der Peripherie, gesetzt (construirt wie die Lederzgeldbeutel älterer Form in Europa) und dann wird der Rand zusammengezogen und zugleich an den Fußgelenken festgebunden. Es schützt die ohnehin weiche Sohle, aber es wird auch ziemlich rasch die Lederschicht durchgerieben.

Der Name des ersten Halteplates im Shayofthale ist Déra Sássar, Höhe 15,339 Fuß. Es befand sich dort 1856 eine runde . Mauer aus aufgeschichteten Steinblöcken; in den letzten Jahren ist eines kleinen Hauses, auf Forsyth's Veranlassung dort gebaut, erwähnt.

Hier war es, wo wir zuerst unsere Túrki-Bekleibung anlegten, da wir nun, so weit vorgeschritten, bei etwaiger Begegnung mit Turkistáni-Caravanen nicht als Europäer auffallen wollten. Dabei bekamen wir auch den Kops geschoren; wir zogen vor, dies mit einer Scheere in der Art ausführen zu lassen, als hätte das Rasiren mit dem Messer schon einige Zeit vorher stattgefunden. Es hatte dies kein Bedenken, da das Rasiren gewöhnlich in Zwischenräumen von 6 dis 8 Wochen geschieht; solches ist stets auch den Eingebornen ein peinliches Verfahren, da die Hände nicht sehr zart arbeiten und, was das schlimmste ist, da jene Messer, deren allein die Eingebornen sich zu bedienen wissen, ziemlich grobes Material sind.

Vor dem Aufbrechen zeigten wir hier dem Leiter unseres Zuges, Mohammad Umin, für den Fall unerwartet eintretender Schwierigkeiten, unsere officiellen Papiere, da er ohnehin schon von der Möglichkeit, rufsischer Papiere zu bedürfen, gesprochen hatte. Allerdings hatten jene, die wir mit uns hatten, keine Wahrscheinlichkeit hier uns zu nützen. Das eine war ein indischer Parvana, wie wir ihn, stets mit Erfolg, in Indien und dessen Dependenzen mit uns führten, um in dringenden Fällen oficiell auftreten zu können. Auch unsere europäischen Pässe aus

Bayern und aus Preußen zeigten wir. Es überraschte uns, daß er doch, ohne natürlich die Lettern zu meinen, den preußischen von einem etwa russischen Passe zu unterscheiden wußte. Denn indem er die Pässe uns wiedergab, nachdem er sie — nach orienstalischer Sitte — geküßt hatte, erwähnte er, daß diese nicht die ganz richtigen Papiere seien, "da unser Vogel nur einen Kopf habe".

Das erste, was wir nun am nächsten Tage, am 5. August, vorzunehmen hatten, war das Ueberschreiten des Shapok-Ausses, um in das seitlich gelegene Kizilab-Thal zu gelangen und den größten Theil des Shayók-Thales, von hier bis zum Dapfang-Plateau, auf der linken Uferseite zu umgehen; der Shayok-Fluß selbst ist im Sommer so wassererfüllt, daß ihm eine Caravane zum minbesten von Mitte Juli bis Ende September nicht folgen könnte. Auch hier noch bei einer Gesammtbreite der etwas tiefen Theile von mehr als 800 Fuß, war der Uebergang von eigenthümlicher Schwierigkeit begleitet. Es konnten zwar die Pferde beladen oder geritten schreiten, während in den schlimmsten Fällen die Reiter auf schwimmenden Pferden sich forthelfen muffen, und die schweren Gepäcke auf Menschen vertheilt und von diesen hinübergeschleppt werden, wobei die Pferde frei schwimmend fol= gen; aber dies war hier sehr hemmend, daß an mehreren Stellen lose bewegliche Sandanhäufungen, "Quicksands", in dem sehr ruhig fließenden Wasser abgelagert waren, die nicht ganz zur Oberfläche reichten, also auch nicht sogleich erkannt umgangen Menschenfüße werden meist, ihrer breiteren werden konnten. Fläche wegen, noch getragen; auch die Kameele arbeiten sich noch besser durch als die Pferde.

In solche Quicksands kamen wir Reiter nicht, wir hatten vor uns die Lastpferde und die neben ihnen watenden Trainleute durchziehen lassen, was uns sehr erleichterte, die unangenehmen Stellen zu bemerken und zu vermeiden. Dagegen fühlten ١

wir, gesteigert vielleicht durch das Ruhen der Füße in den Bügeln, fatt des Betretens des Bodens, einen mir unerwarteten, ganz verwirrenden Eindruck, den die Wasserbewegung auf der Fläche des Flusses hervorbrachte. Diese Bewegung ist nämlich je nach Tiefe und damit verändertem Widerstande eine fehr ungleiche; nun reitet man ohnehin durch einen Fluß von solcher Breite nicht einfach rechtwinklig auf die Richtung des Strömens hinüber, sondern man muß, um an Widerstandsfähigkeit zu gewinnen, ben Kopf des Pferdes etwas stromaufwärts richten, wobei dasselbe seitlich schreitet; an Stellen, wo die Strömung etwas lebhaft ist, macht das Pferd einen ziemlich spitzen Winket (statt etwa eines 90 gradigen) mit der Flußrichtung, und es ist dabei nicht selten, daß z. B. zur rechten Hand des Reiters, d. h. auf der links zunächst liegenden Oberfläche des Wassers, eine durch das Auge sehr deutlich erkennbare Differenz der Schnelligkeit verglichen mit jener zur linken Hand sich zeigen kann. Es macht dies bei der stetigen Wiederholung solcher Lagen einen Effect, ähnlich jenem auf einer mit drei ober mehr Geleisen belegten Eisenbahn, wenn zu ben Seiten bes Beobachters noch andere Züge theils ruhig, theils in nur mäßiger Bewegung sich befinden: ber nächste Eindruck ist, daß man selbst nicht weiß, fährt man oder steht man stille. Im Coupé genügt es die Augen zu schließen, oder einen sehr fernen Gegenstand zu betrachten, um sich zu Aber bei solchem Flußübersetzen, wo der Reiter selbst über die einzuhaltende Richtung gegen das jenseitige Ufer zu urtheilen hat, wo das Pferd gelenkt werden muß, und wo sich bei dem unsicheren Auftreten des Pferdes ungewöhnliche Schwie= rigkeit bietet, festen, ruhigen Sit zu behalten, sind die Verhält= nisse ganz andere. Selbst die uns zu Pferde begleitenden Par= kándis und noch mehr als diese Máni, waren deutlich in ähn= licher Weise afficirt. Etwas Anhalten des Pferdes, Unterbrechung also der eigenen Bewegung, bietet am leichtesten Gelegenheit, sich

to the second of the transfer of the section of the

The first of the country of the party of the country of the countr

exercise from the character of the constant of the constant of the constant of the theory Women's formal and the constant of t

I de la apai est weiter gezen store. In the locality of the Strathenical and Personal Beginstia and

in that the Egen Total remains much a note of the Egent English Egypt. English the continue of the Herein

Déra Sultán Chúskun* in Núbra, im westl. Tíbet.
* Nördl. Br. 25º 4'. Oestl, L. v. Gr. 77º 38'. Höbe 14,440 engl. F.

e () |}

ı,¦ı

ì

h t

闸

, III

î

ļ,

|}; |}•||₂||-||₃||₃|₃|

]

ή

‡γ |}'



See und jenseits, bei 16,382 Fuß, eine sehr schöne, starke Quelle bot, deren Umgebung die Grenze der Strauchregion bildet.

Dann folgen Murgái bei 15,448 Fuß und Púllak bei 15,027 Fuß, beides oft benütte Haltestellen.

Nun lenkt der Weg in das Kiziláb-Thal ein. Er ist, ungeachtet seiner nicht bedeutenden Länge, wegen der steilen Abhänge zu beiden Seiten des Flusses, wegen der vielen stark erodirten Zuslüsse von Seitengletschern und wegen der bedeutenden Anssteigung der Thalsohle selbst, sehr beschwerlich. Unter anderem muß der Fluß sehr oft überschritten werden.

In diesem Thale begegneten wir zum ersten Male einer nor= malen, großen Túrki=Caravane mit Pferden und Kameelen. Die Leute, theils reitend, theils zu Fuß, waren eben triefend aus einer ziemlich schweren Uebergangsstelle dem Wasser entstiegen; desto lieber hörten sie an einem kleinen Feuer, das Makshút schnell herstellen mußte, und bei dem ihnen gebotenen Thee von den Neuigkeiten des Südens, die Mohammad Amin von Ladak und seinen Umgebungen, zum Theil noch aus Kashmir zu erzählen Von uns beiden "Sahibs" oder Herren, als welche wir wußte. diesmal nicht unbemerkt bleiben wollten, sagte Mohammad Umin (wie wir beim Herannahen der Narkandis ihn beauftragt hatten), daß wir nur ein paar Märsche noch auf der Verkehrslinie nach Parkand vorgehen und dann wieder sogleich nach Le zurückkommen würden. Es war dies das Beste, was sie in Le melden konnten, um über etwa auffallende Abwesenheit zu beruhigen; selbst wenn nach uns ausgesendet würde, blieben wir gedeckt, denn es war unser Plan, sobald wir die Karakorumkette überschritten hatten, ben Parkand-Weg zu verlassen und nach Khotan uns zu wenden.

She wir am Abende dieses Tages, 8. August, die nun folzgende Terrainstuse erreichten, hatten wir das Kizilab-Thal zu verlassen. Bei einer Höhe von nahezu 17,000 Fuß begannen wir gegen Norden 5° Westen zum Dapsang-Plateau anzusteigen, fast

in der gleichen Richtung, in der wir das Thal heraufgekommen waren. Die Quelle aber berührten wir nicht. Diese liegt ein wenig seitwärts vom Wege, gegen Osten. Das Gehänge bis hinan zur Kante, welche hier das Kizilab=Thal vom Dapsang=Plateau trennt, ist etwas steil. Auf der höchsten Stelle dieses Ueberganges erhebt sich ein tibetischer Lapcha oder Chorten "zum Schutze der Reisenden und ihrer Wege".

Gegen Norden aber folgte nun eine gut ausgesprochene Pateauformation, wie sie den Südrand der Karakorúmkette an vielen Stellen umgiebt; ungleich mächtiger allerdings, wie wir sehen werden, sind die entsprechenden Terrainformen auf der Nordseite der wasserscheidenden Linie.

Das Dápsang-Plateau bildet die lette Borstuse des Karakorúm-Passes. Wir fanden die mittlere Höhe 17,500 Fuß; die
wichtigste Haltestelle, Dáulat Beg Ülde, liegt am rechten User
des oberen Shayók-Flusses, Höhe 16,597 Fuß. An seinem Nordrande, auf der Seite des Karakorúm-Passes, erhielten wir als
die Höhe des Plateaus 17,706 Fuß; zwischen dem nördlichen und
süblichen Nande treten nur Erhebungen in der Form von Felsengruppen oder von Seitenkämmen hervor, die etwas über 500 Fuß
ansteigen; die Karakorúm-Kette hat an der Stelle des Ueberganges
845 Fuß relative Höhe über der Mitte. In der Senkung gegen
den oberen Shayóksuß ist das seitliche Gefälle meist ein sehr
geringes.

Das Dápsang-Plateau liegt noch ganz unter der Schneegrenze; selbst die Erhebungen auf demselben fanden wir im August und September ganz schneefrei. Die geringe Menge des Winterschnees in dieser Lage soll gewöhnlich Mitte des Frühzighres verschwunden sein. Wird doch der Paß von den Karavannen den ganzen Winter hindurch benützt. — Vegetation giebt es, aber nur spurenweise.

Ein kleiner Halteplatz, den wir schon etwas südlich von

Dáulat Beg Úlbe passirten, wurde uns Jachosh Jilga genannt, weil dort ein Bach (jilga) durch seine röthliche, von Suspensionen getrübte Farbe an den Jachosh: Thee (siehe Bd. III, S. 291) erinnert. Uebrigens scheint dieser Name für ähnliche Localitäten nicht selten angewandt zu werden; Johnson erwähnt eines solchen Namens jenseits der Karakorúm: Rette; auf der Walker'schen Karte ist der gleiche Name diesseits noch, aber sehr nahe dem Paßübergange selbst, angegeben.

Der bedeutenden Höhe wegen ist die Wassermenge des Shayók im Dápsang-Plateau noch nicht sehr groß; hier giebt es keine andere Belästigung des Durchschreitens als die niedere Temperatur des Wassers. Vom Karakorúm-Passe selbst führt eine meist trockene Rinne herab.

Die Lage der Quelle des Shayók, wie ich sie angenommen (vergl. S. 10), läßt sich jett nach der Great Trigonometrical Survey durch eine als K_{23} bezeichnete Doppelspitze definiren, die bei der Quelle sich erhebt; die Entfernung von Daulat Beg Ulde beträgt noch über 30 engl. Meilen gegen Osten.

Nahe diesem Peak kömmt der Fall vor, daß die Bodengesstaltung der nördlichen Seite über die wasserscheidende Linie übergreift, und auch südlich davon sich zeigt.

Shaw hat auf seiner zweiten Reise, 1870, zwei solcher Stelleu gefunden. An der ersten, die sich bot, folgte dem oberen stachabfallenden Boden sehr bald eine Strecke mit so steiler Neisung und so scharf eingeschnittenem Flußbette, daß ein weiteres Vordringen nicht möglich war. An einer anderen, etwas südlich und östlich gelegenen ähnlichen Stelle, die nicht von einer so steilen Senkung in Núbra gesolgt war, gelang es Shaw eine gangbare Verbindung aus dem Gebiete des Karakásh-Flusses in jenes des Shayók auszusinden.

Solche Bodengestaltung ist ganz entsprechend ben tibelischen, nach Süben offenen Formen an einigen Stellen längs des Himálaya; ich hatte beren mehrmals im zweiten Bande anzusühren. In einem Falle, am Kiúngar=Passe in Kămáon, hatte selbst ber Uebergang über einen allerdings sehr hoch gelegenen südlichen Seitenkamm eine solche tibetische Gestalt. (Bd. II, S. 345.)

Die Aenderung des Gefälles bleibt dabei, wenn richtig beobachtet, im Rarakorúm so wie im Himálaya, stets erkennbar, wie ich schon im Borworte erläuterte. Dieß allerdings kann vorkommen, daß man ihrer Form wegen die Scheidelinie im Moment des Ueberschreitens als eine secundäre Bodengestalt betrachtet, diese unberücksichtigt läßt, und, vergebens dann, das Nachfolgen einer noch beutlicheren Grenze erwartet. Jedenfalls genügt es an solchen Stellen zur richtigen Beurtheilung, das man sich eine Strecke lang wieder nach rückwärts wende.

Das Bedeutenbste, was in den Umgebungen des Dápsangsplateau gegen WNW. sich bot, war die Aussicht gegen den Gipfel K2 der Landesvermessung, welcher, wie später bestimmt, bis 28,728 Fuß Meereshöhe aus der wasserschehen Kette sich emporhebt (Results vol. II, p. 427). Es ist dies dis jett der zweithöchste Berg nicht nur Hochasiens, sondern der ganzen Erde. Bom Gaurisankar in Nepál wird er um 724 Fuß überragt.

Obwohl seine Höhe auch durch seine relative Stellung sehr bemerkbar hervortritt, konnten wir weder in Tibet, noch in Turstistan einen Namen für denselben ersahren. Da er vom DapsangsPlateau so gut sich zeigte, habe ich denselben den DapsangsGipfel genannt, ein Name, der jett auch nach Petermann's freundlichem Borgange meist Aufnahme gefunden hat. Es bestärkte die Wahl dieses Namens, daß als Deutung angenommen werden kann "das gereinigte Zeichen" in dem Sinne der "glänzenden erhabenen Erscheinung", und daß sich der Name auch sehr gut auf das "Dapsang"-Plateau als Standpunkt beziehen läßt.

Ich hatte nicht versäumt, ungeachtet der Eile, die uns nach Norden brängte, eine Zeichnung bavon zu machen; in Contour= linien ist sie im Panorama Nr. 15 auf Tafel VII ber "Gesbirgsprofile" gegeben.

Die schraffirten flachen Hügelzüge im Mittelgrunde gehören dem Rande des Dápsang-Plateau an, das erst hinter diesen sich ausbreitet; die schneebedeckte Gruppe, höher, aber zugleich ferner, sind die Berge auf der rechten Seite des tieferen Theiles des Shanosthales, die man vom Dápsangplateau aus zur Karastorúmkette ansteigen sieht.

Auf der Tafel in der Atlas:Gruppe zu Band II der "Ressults" 1862 hatte ich noch nicht die Position des Berges nach den neuesten topographischen Aufnahmen bestimmen können, wie sie jetzt mir vorliegen und hier wie stets benützt werden. Ich hatte während der Reise geglaubt, in den Höhen zur Rechten des Beschauers Firnkämme des Masheribrum und seiner Umzgebungen zu sehen.

Auf den gleichzeitigen Routen unseres Bruders Adolph in Balti und im westlichen Ladak hatte sich der Dapsang-Gipfel nirgend durch großes, isolirtes Auftreten bemerkbar gemacht. —

In Daulat Beg Ülbe nahm ich früh im ersten Morgenlichte eine Ansicht des Karakorum-Passes auf, und zwar als eines der größeren Aquarelle, im Maßstade von 1 Centimeter — 1 Verticalsoder Horizontal-Grad (Gen. Nr. 562). In der Mitte jener Ansicht zieht sich gegen den Beschauer ein kleiner Bach herab und hinter diesem tritt eine Senkung des zunächst liegenden Kammes ein, einer Uebergangs-Stelle nicht unähnlich. Doch es hebt sich hinter demselben eine hohe mit Firnen und Gletschern bedeckte Gruppe empor, die jedenfalls eine Fortsetzung des Hauptkammes ist, während der kleine Kamm nur ein secundäres, ebenfalls wieder auf der tibetischen Seite liegendes Seitenthal trennt.

Der Weg zum Karakorum=Paß zweigt sich gegen Norden ab, rechts von der Mitte. Schon in ihrer Form läßt sich diese Stelle als der wahrscheinliche Uebergangspunkt erkennen, da man der Breite und Tiefe des Einschnittes wegen auch einen Theil der jenseits liegenden Felsenpartien sieht.

Diesseits noch fand sich, auf dem Wege zum Passe, eines der Steinschutt-Gebäude (stizzirt Gen. Nr. 352), wie man sie in diesen Gebieten disweilen als Lagerungspläße errichtet, die im schlimmsten Falle als Schuß gegen Sturm und Schneewirbel dienen können. Das hier stehende "Paßhaus", oben (S. 43) als zweiter Jachosh-Plaß erwähnt, war verhältnißmäßig groß; denn es bestand aus drei unter sich getrennten, mit je eigenem Einzgange versehenen Räumen. Aber die Construction war sehr mangelhaft und im Innern zeigte sich, wie stets, nichts als öber, schmußiger Raum.

In dem großen, die allgemeine Uebersicht bietenden Bilde (Nr. 562) hatten sich diese Stein-Mauern von den umgebenden Felsen nicht abgehoben.

Unsere Leute mit den Lastthieren und dem Gepäcke waren schon einige Stunden vor uns von Dáulat Beg Ülde aufgebrochen und hatten sich am Passe nicht aufgehalten, weil bei dem niederen Luftdrucke Eintreten von Wind sehr gefahrvoll werden kann und weil selbst an günstigen Tagen die Wahrscheinlichkeit lebhaften Windes für den Nachmittag größer ist als für die Morgenstunden. Sie erreichten den Halteplatz jenseits des Karakorúm, Déra Búllu oder, turkstäni, Brángsa Búllu um 83/4 Uhr des Abends.

Wir selbst hatten uns wegen meines Zeichnens und einiger localer Beobachtungen fast etwas zu lange aufgehalten.

Beim ersten Ansteigen auf der Südseite (ähnlich, wie sogleich folgen wird, auf der Nordseite) gab es kleine, kurze Wasserzrinnen, hier meist wassergefüllt; diesen entlang hatte bald auf dem rechten, bald auf dem linken User, der Weg empor geführt. Nahe dem Uebergange noch fanden sich drei hübsche Bächlein, aus seitlichen Firnlagern in geringer Entsernung kommend, die sich vereinten; die letzte Strecke des Weges aber war ganz trocken.

Firn hält sich sehr lange hier oben, wenn er durch enges Lager gegen directe Besonnung geschützt ist. Dessenungeachtet ist er als Tiefsirn zu betrachten, denn die Schneegrenze, die wir erst an Stellen von größerer Erhebung als der Karakorúm=Paß in diesen Gebieten zu messen bekamen, ergab sich zu 19,400 Fuß für die Südseite, zu 18,600 Fuß für die Nordseite des Karakorúm=Gebirges.

Die Paßhöhe hatten wir um 2¹/₄ h Nachmittags erreicht; wir konnten bis zur höchsten Stelle hinan auf unseren treffslichen Turkistani=Ponies reiten. Wir blieben am Passe bis gegen 6 Uhr Abends, beschäftigt unter anderem mit magnetischen Beobsachtungen. Mohammad Amín und noch ein Yarkandi, jener, bessen Pferd gewöhnlich die physikalischen Instrumente und die Zeichnungsrolle zu tragen hatte, hatten mit uns zu verweilen.

Der Luftbruck am 9. August um 5 Uhr Abends mit unserem Thermobarometer bestimmt, ergab sich, berechnet auß $82 \cdot 22^{\circ}$ C. = $15 \cdot 38$ engl. Zoll; die Temperatur war sehr milde, um 5 Uhr Abends noch $14 \cdot 0^{\circ}$ C. im Schatten; die relative Feuchtigkeit war 0 Procent. (Später, am 4. September, erhielten wir um 10° a. m. Luftbruck $15 \cdot 41$ Zoll, Lufttemperatur $9 \cdot 6^{\circ}$ C., relative Feuchtigkeit = 7 Procent.)

Als Mittel der Höhe ergab sich aus beiden Beobachtungen, berechnet nach correspondirenden Stationen zu Le, Simla und Mässüri, 18,345 Fuß.

Stwas nach 3^h p. m., 9. August, waren einige Windströmungen vorgekommen, die stoßweise und zugleich mit ziemlicher Heftigkeit eintraten. Sie machten sich nicht nur für uns sehr unangenehm fühlbar, sondern erschütterten auch sehr merklich die auf dem Passe freistehenden Instrumente.

Das Gesteln am Ramme und in seinen nächsten Umgebun= gen ist sedimentär geschichteter grauer Schiefer. Den kahlen Bo= ben bedeckten auf weite Strecken durch Verwitterung zerkleinerte Schieferstücke; zwischen diesen lag angewehter Sand.

Die Aussicht vom Passe aus ist sehr beschrönkt, ganz verschieden von dem, was man in solcher Höhe erwarten möchte.

Gegen Süben reicht sie nicht weit über Höhenzüge am Dápsang-Plateau; gegen Norden ist sie durch die ganz nahen Felsenrücken begrenzt, die sich unregelmäßig gekrümmt, vom Kamme abzweigen.

Die Berge unmittelbar am Passe sind Sipsel von etwa 800 Fuß relativer Höhe, durch Verwitterung gerundet. Diese sowie der Kamm selbst fallen gegen Turkistan in ähnlicher Weise ab wie gegen Núbra. Verschieden von der Bodengestaltung, die ich bei der Shayok-Quelle zu erwähnen hatte, sind es die steileren, felsigen Formen, welche wenigstens am Kamme oben hervortreten und zwar hier zu beiden Seiten der Wasserscheide. Ist man aus diesen Felsenrücken am Passe und aus den auch hier im Gesteine etwas tiesliegenden Bachrinnen herausgetreten, so ändert sich der ganze Character der Landschaft.

Der deutlichste Typus einer ausgedehnten "subtropischen Höhenwüste", dies ist das neue Bild, welches der erste Einblick in Turkistan bietet. Schneebedeckte Höhen erhoben sich in einiger Ferne, doch waren diese Kämme, wie auch die Form und die nördliche Richtung derselben es zeigte, noch lange nicht die Besgrenzung des "Plateau von Turkistan."

Die Grenze des Plateau gegen Rorden ist der Entfernung wegen dem Auge nicht erreichbar; sie liegt am Fuße des Künslüngebirges. Gegen Nordosten sind die betreffenden Theile des Plateau durch Ausläuser der secundären, dem Standpunkte nahe liegenden Kissilkorúm-Rette verdeckt:

Der Verschiebenheiten zwischen einer Höhenwüste, wie hier, und einer tropischen und zugleich Tieflandwüste giebt es noch sehr viele.

Einzelne Berge, auch Bergzüge können in den Höhenwüsten sowie in Wüsten im Tieflande vorkommen; anderentheils ist das Vorherrschen von Steinen, statt bes Sanbes, an der Oberfläche in Tiefwüsten auch nicht selten: aber die tropischen Tieflandwüsten haben die Lufttemperatur den größten Theil des Jahres hindurch sehr hoch, höher dann als dem Mittelwerthe der Jothermen für solche Breite entspricht, und sind mit Ausnahme vereinzelter Dasen wasserleer. Die Höhenwüste dagegen, wie sie hier sich bietet, hat, ungeachtet einer nördlichen Breite von 1 1/4 Grad süblicher als Algier, ihrer Höhe wegen niedere Lufttemperatur, auch im Sommer, und sie hat vorherrschend sehr lebhafte Besonnung, aber auch großen Wärmeverluft durch Strahlung. (Beispiele sind in dem flimatologischen Theile zusammengestellt.) Eine andere wichtige Unterscheidung dieser Höhenwuste liegt darin, daß ungeachtet einer geringen Regenmenge, so lange nicht zu niedere Temperatur hemmend einwirkt, Wasser sich finden läßt; an einigen Stellen als Sickerwasser, nicht ohne Schwierigkeit: an anderen Stellen selbst in der Form von laufenden Flüssen. Bedingt ist dieß hier durch Firn- und Eis-Reservoirs auf den Bergen und in den Felsengruppen. Die Wasserverbreitung und die Besonnung sind es, die, ungeachtet der sonst so ungünstigen Verhältnisse, auf die Vegetation bemerkbaren Einfluß üben; grüne Flächen allerbings gab es nirgends, aber wenigstens ließ Manches vereinzelt fich finden. —

Bei einer Entfernung unseres Lagerplatzes von nahezu acht engl. Meilen hatten wir nun rasch anzureiten, was ziemlich balb begonnen werden konnte.

Die Neigung des Bodens ist nach kurzer Strecke keine Schwierigkeit mehr und der Weg war durch die Bedeckung mit verwittertem Schiefer auch genügend fest; nur kurz vor dem Lager noch hatten wir, an der Vereinigungsstelle zweier Bäche, eine ziemlich enge Erosionsschlucht zu passiren. Der Höhenuntersiche, den wir vom Passe herabzukommen hatten, war allerdings

über 1500 Fuß, aber in Verbindung mit der Entfernung und mit den Krümmungen des Weges berechnet sich vom Fuße des Kammes an eine Neigung von wenig über 2 Grade der ganzen Strecke entlang.

Wir erreichten unsere Zelte um 9 Uhr 30 Min. Abends; ber Yarkándi, welcher das mit den Instrumenten beladene Pferd zu sühren hatte, traf erst nach 11 Uhr ein, obwohl er sich selbst und das Pferd möglichst angestrengt hatte. Letteres war einmal gefallen, wobei ein Instrument etwas beschädigt wurde; an dem auf dem Passe benützten Theodoliten "2 Jones", war dabei die Libelle am Vertical-Areise lose geworden und zerbrochen. Doch gelang es mir, eine Reserve-Libelle später genau einzuseten.

Jenen Abend hatte sich diese Landschaft bald nachdem wir die Paßhöhe verlassen hatten in einer auffallend veränderten Stimmung gezeigt, nämlich als zart mondbeleuchtet, bei erstem Mondviertel. Daß die Einwirkung der Dämmerung auch hier noch, wie südlich gegen den Aequator, eine geringe ist, war dem Effecte des Mondes als solchem nur günstig, wenn auch die allgemeine Helligkeit dabei verlor. Die großen Formen wurden so um so stärker und um so rascher markirt.

Durch die Hochwüste zum See Kink Kiöl.

Das obere Gebiet des Yarkand. Flusses: Dera Bullu und dessen Umsgebung. — Erläuterung der Bodengestaltung; die "Hochstächen". Die "gesstorbene" Quelle. — Chadartash; die "Steinzelt": Felsen. Flußgestaltung. Die Plateaus Begetation: Allgemeine Höhengrenzen. — Oberste Holzebildungen von Yabagre und Malgun; von Burze; von Tama; von anderen geselligen Gesträuchen.

Nebergang in das Karakásh=Thal: Caravanenverkehr in nördlicher Richtung und die Marschlinien gegen Osten. — Unsere Kizilkorúm:Route; Hayward's Karatágh:Route. — Westliche Borstuse des Kizilkorúm:Kammes, (Tafel XX. Das Boháb:Plateau im Párkand:Gebiete.) — Secundäre Wassersche und die Senkung gegen Osten. — Aksae Chin. — Der Salzsee Kiúk Kiöl.

Das obere Gebiet des Parkand-Flusses. Der Weg vom Karakorum-Passe gegen Norden führt auf der Parkandseite hinab. Destlich davon, und in seinem oberen Theile von nahezu gleicher Richtung, liegt das Gebiet des Karakashssusses; dieser jedoch beginnt an einer Quelle, die beinahe um 1 Grad Breite südlicher als der Karakorum-Paß gelegen ist.

Bei der Besprechung dieser Hochregionen sowie in dem weiteren Berichte über Turkistan werde ich wiederholt der neueren Forschungen zu erwähnen haben, die seit dem Jahre 1865 unseren Arbeiten von 1856 und 1857 gefolgt sind. Eine aussührliche

Zusammenstellung berselben bildet mit Erläuterung und Excerpten den Gegenstand des fünften Capitels. Mit neuen Daten aber, die ich der Karte wegen anzusühren habe, sind auch hier schon stets die Namen der ersten, die darüber berichtet haben, versunden.

Das Järkand-Gefälle hat zunächst der Karakorum-Kette eine vorherrschend nördliche Richtung, dann wird dasselbe nordwest-lich gegen den Fuß des Künlün; von dort umströmt der Fluß das westliche Ende der Künlün-Kette, und ergießt sich, wie schon hier erwähnt sei, in den See Lop, nachdem er in das für die vereinigten Flüsse Tarim Gol benannte Flußbett eingetreten ist.

Der oberste Theil des Yarkand Flußgebietes besteht aus zwei Thälern; das östliche Yarkandthal, das vom Passe heradssührt und das uns gleichfalls Yarkandthal genannt wurde, hat nach Hayward's Untersuchungen die geringere Mächtigkeit. Als Duellenthal ist der Lauf des westlichen Yarkandslusses zu betrachten. Dieser beginnt dort an einem kleinen See; mit dem Ausslusse desselben verbindet sich ein Seitenzusluß, der, wie so häusig in der unmittelbaren Nähe mächtiger Gedirgskämme, unter einem so großen Winkel sich vereint, daß die beiden obersten Theile zusammen nahezu der Kammlinie parallel sind. Letztere Stelle ist schon auf meiner Karte markirt; das Vorhandensein des Sees war mir aber damals nicht bekannt. Hayward fand die Höhe besselben 16,656 Fuß.

Auf der linken westlichen Seite münden dann in den Yarkandsluß längs seines ganzen Lauses in der Gebirgsregion Zuslüsse von größerer Längenentwicklung als auf der rechten Seite; darunter sind mehrere von bedeutender Wassermenge. Als der größte derselben ist nach den bis jett vorliegenden Daten der Tashkurgán-Fluß zu nennen. Auf der rechten östlichen Seite des Yarkandslusses ist nur der bei Aktagh vorübersührende und bei Ruselong einmündende Zusluß als von bemerkenswerther Größe anzusühren. Nach Hayward ist die Höhe seiner Einmündungsftelle 14,343. Wie ich bei der Besprechung des Karakáshstusses des Näheren erläutern werde, ist auf der dem 3. Bande beiliegenden Karte dieser Zusluß noch zu groß dargestellt, da ich mir die neuen Daten bei der Bearbeitung dieser Karte noch nicht hatte verschaffen können. —

Die Höhe zu Déra Bullu, unserem ersten Halteplatze in Turkistan, mit dem Thermobarometer bestimmt, ergab sich nach Le als correspondirender Station berechnet = 16,879 Fuß, nach Simla = 16,886; Mittel = 16,883 Fuß.

Unsere Zelte waren auf der rechten Thalseite, nahe dem Erosions-Rande des Flußbettes aufgeschlagen. Etwas entfernter vom User, auf der gleichen Seite, hatte sich noch eine Steinconstruction vorgefunden, entsprechend jener auf der ersten SüdStuse des Passes (S. 37); doch hier fehlte nicht nur Bedachung, sondern es war das Sesüge der Mauer so lose, daß diese Stelle
von Caravanen zur Zeit nicht benüßt werden konnte.

lleber den Namen ist noch das Folgende beizufügen. Déra ist das gewöhnliche hindostanische Wort für Halteplat, oder für vereinzeltes Zelt, temporäres Arbeiterhaus 2c.; ich habe dieses Wort der Gleichförmigkeit wegen auch für diese Gegenden beisbehalten. Auf der Karte ist solcher Halteplat durch ein Dreieck, im Gegensate zum Punkte oder Ringe für ständig dewohnte Orte, markirt. Längs der Begrenzung von Tibet und Ost-Turkistan, ebenso im Westen davon, giebt es aber noch viele andere Bezeichnungen für Halteplat, und da die Kunde der Sprachen, wie zu erwarten, bei solchen Völkern sehr beschränkt ist, geschieht es sehr häusig, daß bei ihnen das Wort für "Ort", "Halteplat,", u. s. w. in der Nachbarsprache, durch Verwechselung, als eigentlicher Name gilt.

Die der Bezeichnung Déra entsprechenden Wörter sind: turkistanisch Chüsgun, tibetisch g Dung, baltisch Brángsa. Das Bálti-Wort scheint hier am öftesten angewandt zu werden. Auf Col. Walker's Karte ist hier Bálti Brángsa angegeben (geschrieben Bultee Brungsa) und etwas tiefer davon Brángsa, wobei also für diese Punkte ein Namen gar nicht geboten ist; Bultee heißt eben "báltisch". Auch auf anderen Karten des süblichen centralen Asien sindet man Brángsa allein häusig an Stellen, die auf diesen Karten, wenn man den localen Namen nicht weiß, einsach durch das für einen Halteplatz auf denselben eingeführte Zeichen zu markiren wären. — Johnson nennt auch nur Bálti Brángsa und zwar liegt dieser Punkt bei ihm, wie seine im Maßstade von 1 Zoll — 16 Meilen ausgeführte Karte es erkennen läßt, noch merklich oberhalb der beiden Seitenbäche am rechten Ufer, die wir als die letzten Hindernisse des Abends zu passiren hatten; es stimmt damit überein, daß er als Höhe für seinen Halteplatz 17,578 Fuß erhielt.

Als landschaftlicher Gegenstand zeigte sich vom Lager zu Bullu aus gegen Norden und Osten ein weit sich ausbreitens der Ueberblick, die oberste Stufe im Plateau von Turkistan beherrschend.

Da wegen der Anstrengungen des vorhergehenden Tages ohnehin nicht vor dem "Tiffin", dem zweiten Frühstücke, aufzubrechen war, konnte ich zwei aussührliche Aquarell-Aufnahmen vornehmen und zahlreiche Punkte derselben mit directen Winkelbestimmungen verbinden. Das Vorliegen der Originale ist mir jetzt für die Schilderung um so willkommener, da sich hier ein ausgedehnter und dabei in seinen Formen sehr wechselnder Gegenstand geboten hat.

In der Landschaft, der Karakorúm am Búllu-Lager"(Gen. No. 564 °) zeigt sich das Gefäll der Thalsohle bei den Zelten nach Norden und Osten gerichtet und es bieten sich als Vordergrund die Formen zahlreicher Verzweigungen des Yarkandslusses, die, mit niedrigen Sandlagern dazwischen eine Breite von nahezu einer engl. Meile bedecken. Eine ganz unerwartete Form in solcher Höhe über dem Meere! Die Wassermenge ist jedoch gering, da der größere Theil dieses Flußbettes mit Sand bedeckt, und da bei sehr schwachem Gefälle nirgend die Tiese sehr bedeutend ist.

Die Ansicht begann ich zur Linken — in der Richtung Norden 10 Grad Westen, — mit einem Seitenkamme der Karakorumkette, dessen Felsengipfel ungeachtet der geringen Entsernung nur Höhen- winkel von 4 bis 5 Grad erreichen.

Alles was links als Bergzüge in großer Ausdehnung vorliegt, ist als der nach Nordwesten gerichtete Theil jener secundären Erhebung zu betrachten, welche hier das Gebiet des Yarkand-Flusses von dem Gebiete des Karakash-Flusses jenseits trennt; die ferneren Theile dieser Gruppe heben sich nicht mehr deutlich ab. Gegen DSD. sieht man Schneegipfel der Karakorúm-Kette von bedeuten- der Größe. Diese haben hier noch Winkelhöhen von 6½ dis 8%, und deutlich hervortretende Firn- und Eislager. Die Richtung, in welcher sie sich zeigen, weist nach der Stelle hin, wo die Karakorúm-Kette von hier gesehen ihre erste starke Wendung nach Südosten macht, ein Punkt der auch auf meiner Karte sich markirt.

Das Plateauterrain, in der Mitte des Bildes, nimmt hier einen Horizontalwinkel von nahe 90 Grad ein. Die Formen daselbst zeigen sich meist als Gruppen von geringer relativer Höhe, die sich unter sich als Begrenzung von Mulden verbinden, zum Theile auch als isolirte Erhebungen, mit gut markirten Gipfeln. An manchen Stellen sieht man, zusammenfallend mit Schichtenköpfen sowohl als mit den durch klüstung bedingten Wänden, große Felsenmassen ziemlich steil hervortreten; aber solche haben auf dem größeren Theile ihrer oberen Gehänge vorherrschend wieder sanste Abbachung, slach genug, um die massenhafte Schutt- und Sand-Bedeckung lagern zu lassen.

Sehr günstig war zu Bullu, daß die Höhe des Ortes auf die meisten der slachen Theile der Ansicht herabzusehen erlaubt, und dennoch nicht eingeengt ist. Auf vielen der anderen Hochsslächen, auf solchen z. B. die muldenförmig gestaltet sind, sieht man außer der Mulde selbst nur jenen Theil der Umgebungen, welche der Deffnung der Mulde gegenüberliegen. An anderen Orten, wo der Standpunkt ein relativ tiefer ist, wird die Vers

änderung des Anblickes eine noch größere; alle Schutt- und Sand-Flächen verschwinden als solche, hinter den unter sich weit abstehenden aber dem Beobachter näher gelegenen Gehängen und Sipfeln. "Karakorúm am Búllu-Lager" werde ich mit dem V. Bande der "Results" im Atlas in der für den Gegenstand nöthigen Größe geben können.

Der Rückblick von Bullu aus gegen Süben, ber in bas hier besprochene Bild nicht aufgenommen ist, ließ im mittleren Theile noch Strecken bes Weges zum Karakorúm-Passe erkennen; die Felsen sind jene, die unmittelbar die Kammlinie bilden, sind aber von Bullu schon 6 bis 7 engl. Meilen entsernt; sie treten in der allgemeinen Kundsicht sehr wenig hervor, obwohl ihre Ershebung über dem Standpunkte im Mittel zu mehr als 2000 Fuß anzunehmen ist. Fast nirgends längs der spätern Routen hatte sich ein Ueberblick geboten, der ebenso frei und ebenso ausgedehnt die in anderen Gebirgen so seltne Gestaltung einer großen Hochsläche mit ihren untergeordneten, aber keineswegs im Gesammtbilde verschwindenden Erhebungen gezeigt.

Ich will deshalb hier versuchen, den Charakter solcher Bodensformation auch durch allgemeine Vergleiche noch zu erläutern. —

In tiefen Lagen ober, unabhängig von Höhe, zwischen Gebirgen von bedeutendem gegenseitigen Abstande giebt es über viele Strecken der Erde Ebenen—genauer — Flächen, ähnlich den Meeren der geographischen Breite entsprechend gekrümmt, und überdieß in ihrer Form durch Gefäll modificirt. Auf dem sesten Lande wendet man zwar die Bezeichnung Ebene an, berechtigt, wenn, wie meist, ihre Dimensionen im Verhältntß zur Obersläche der Erde unbedeutende Größen sind. Von Meeren würde es sogleich auffallen, wenn man solche, sei die Größe auch nur jene des Mittelländischen Meeres oder eine noch kleinere, nicht als Meeresssächen nach dem entsprechenden Theile des Erdsphäroids geformt, sondern als Meeresebenen ansührte.

Innerhalb der Gebirge tritt diese Form so bestimmt niemals

auf, und bort haben Hochstächen ober Plateaux mit geringen Erhebungen, im Verhältniß zur Ausbehnung der allgemeinen Basis, nur geringe Dimensionen. Vorherrschend ist die gewöhnliche Thalform. Es sind Plateaux, die in Gebirgen vorkommen, meist sehr klein. Tibet, z. B., wie die Form seiner Landschaften es zeigt, ist darin ganz verschieden noch von dem hier vorliegenden Theile Hochasiens in Ost-Turkistan, welcher von der Karakorum- und von der Künlün-Kette begrenzt ist. Numerische Daten, zur Darstellung der Flußgefälle berechnet, werden später, bei den geologischen Besprechungen, solgen. Hier genüge es an die Gestaltung von Nübra und Balti zum Vergleiche mit jener des Yarkand-Gebietes längs der wasserscheidenden Kette zu erinnern, wenn auch das Gefälle im oberen Turkistan immerhin ein sehr großes noch ist.

Der Winkel der mittleren Neigung kann überhaupt ziemlich bedeutend sich ändern, ohne daß solches, selbst im landschaftlichen Charakter, sehr deutlich hervortrete.

In Hochflächen, wie sie hier in Turkistan vorliegen, giebt es noch immer genug der Berggipfel und der Bergketten (zu vergl. die später folgende Analyse des Aktagh-Panorama); nur darin liegt das Charakteristische für diese Landschaft, daß es in Folge des größeren Abstands zwischen den Emporragungen viele Stellen giebt, wo sich dieselben in großer relativer Entsernung zeigen, wobei sie sich aber keineswegs aus einer horizontalen oder gleich= mäßig schief geneigten Sandbasis erheben, sondern aus wellensörmig gekrümmtem Boden, der häusig so steil ist, als die Sandbededung der Obersläche es erlaubt.

Nach Adolph's Beschreibung so wie auf seinen Zeichnungen hat auch jener Theil des Hochlandes, der östlich vom Karakásh-Thale zwischen der Karakorúm- und der Künlün-Kette liegt, eine den westlichen Formen ganz entsprechende Bodengestaltung.

Am Randeschon des Südfusses des Künlün hört Plateauform vollkommen auf. Die Thäler, die hinanführen zu den Pässen, sind ebenso gestaltet und fast ebenso steil wie jene am Südabhange des Himálaya; gleichfalls entsprechend ist es, daß der Karakásh-Fluß, wohl auch der Kéria-Fluß, durch unterbrechende Senkungen des Kammes austreten, ähnlich wie Indus, Sätlej, Karnáli, Kósi, durch Senkungen des Himálaya-Kammes.

Das Thal des Karakásh-Flusses ist zugleich so gestaltet, daß man dasselbe als Weg durch den Künlün hindurch benützen kann.

Der Nordabhang bes Künlün ist ähnlich wie der Nordabhang des Himálaya — d. h. wie dessen Abdachung gegen Tibet im Gegensatzu jener gegen Indien — viel flacher, und die mittlere Neigung vom Künlün-Kamme gegen die Depression im Norden ist geringer als vom Karakorúm-Kamme gegen den Südfuß des Künlün; aber Formen von Hochstächen kehren dessenungeachtet, durch die Hebungsverhältnisse bedingt, in der nördlichen Abdachung des Künlün-Gebirges nicht wieder, sondern dort sind es Kämme und Thäler, mit entsprechend geringem Gefälle, die man sindet.

Was zwischen Künlün und Thianshán dann folgt, sind Formen ganz anderer Art, als Gebirgsplateaux; ungeachtet der Höhe der begrenzenden Känder läßt sich dort eine früher allgemein wasserbedeckte Fläche erkennen.

Daß in der ganzen Hochstäche zwischen Karakorum und Künlun Sandbedeckung, wie ich deren schon jest wiederholt zu erwähnen hatte, so allgemein ist, hat nicht seinen Grund in localer Anhäufung durch Verwitterung der Gesteine, die ja vorherrschend nicht sehr quarzhaltig sind, sondern darin, daß das Klima, ich meine Heftigkeit der Winde und Trockenheit, die weite Zerstreuung aller Sandmassen begünstigt. So geschieht es, daß nicht nur am Fuße des Plateau selbst die in weiten Lagen, z. B. im Narkand- und Karakasse-Thale längs des Künlun-Kandes, angehäuften Sandmassen in Bewegung gesetzt werden; sogar aus den nördlich liegenden Wüstenslächen kommt noch viel Sand her dis an die wasserscheidende Karakorumlinie. Erst dort bricht sich die Krast der Nordstürme; bei der allgemein südlich ansteigenden Gestaltung

fällt bort das Letzte solcher Suspensionen aus den Hochwüsten zu Boden. Schon in Nübra findet sich von diesen nichts mehr.

Was in Tibet von Sandablagerungen an den Bergen sich zeigt ist local, und beschränkt sich meist auf Ausfüllung von Bertiefungen in den Gehängen der Felsen. Größere Anlagerungen, die etwas selbstständige Flächen bilden, sind selten, auch in ihrem Vorkommen scharf begrenzt.

Ueberhaupt werden dort angewehte Sandbette nur bemerkbar in den nicht sehr entfernten Umgebungen großer Flußthäler oder, noch regelmäßiger und ausgedehnter, bei Salzseen. Als Beispiel der ersteren Lage erwähne ich die Abbildung von Le, Tafel IX des großen Atlas, Beschreibung Band III, S. 276.

Trockenheit hatte ich beßhalb zugleich mit Heftigkeit ber Winde als bedingend zu nennen, weil Humusbildung, und sei sie auch nur mit spärlichster Pflanzendecke verbunden, sogleich die Beweglichkeit sandigen Bodens merklich beschränkt. —

Das Wetter zu Búllu, 9. auf 10. Aug. 1856, war sehr milbe für diese Höhe, mit 8°C. Lufttemperatur nach Angabe des registrirenden Minimumthermometers und mit 13°C. um 11 Uhr Morgens; die relative Feuchtigkeit war um 11 Uhr 16 Procent. Für Ladák fand sich in den "correspondirenden Beobachtungen", daß sie gleichzeitig 0% gewesen war. Der niedere Luftdruck, 54/100 entsprechend, war doch nicht von störendem Einflusse, da Bewegung der Luft an jenem Tage nur sehr schwach war.

Um 12½ Uhr brachen wir auf.

Bei Bullu und noch hinab bis zur Verengung des Thales können Caravanen den Fluß kreuzen; doch schwer bepackten Pserden und solchen, die geritten werden, kann auch hier, wie im Shayók, bei Unglück in der Wahl der Fährte die geringe Dichtigkeit des abgelagerten Sandes gefährlich werden. Dessenungeachtet, da die Krümmungen des westlichen Parkand-Flusses hier oben sehr bedeutend sind, wird das Kreuzen des Flusses an manchen Stellen versucht, nur um den Weg zu kürzen. So geschah es, daß wir

sogleich unter Bullu zweimal den Fluß passirten und dann auf der rechten Seite, auf derselben, auf welcher unser Lager gewesen war, den Weg fortsetzten. Am linken User hatten wir sehr schönen Marmor anstehen gefunden.

Der erste erwähnenswerthe Punkt, ben wir am rechten User nun trasen, war Kiziltágh, eine frei gelegene Stelle auf einer kleinen Erhebung, die vorbergartig gegen den Fluß heranreicht; darauf bezieht sich die Bedeutung des Namens, gleich "Rothberg". Dieser Plat wird häusiger noch als Bullu von den Caravanen zum Lagern benutzt. Unterhalb Kiziltágh sindet sich in geringer Entsernung der Bugsum Bullak oder "die gestorbene Quelle", nach der Bedeutung dieses Túrki-Namens.

Man sieht dort eine schöne flach gewölbte Austrittsstelle mit deutlicher kleiner Bachrinne zum Flusse hinab. Zur Zeit des ersten Vorüberkommens, am 10. August, lief noch etwas Wasser aus; später, im September, war die Stelle wasserleer. Die Bezeichnung als gestorben, demnach als "permanent wasserleer", ist, wie es oft sich wiederholt, eine hyperbolische, ähnlich der Benennung des Tso Sam, "des trockenen Sees," obwohl sein Wasserverlust durch Verdunstung keineswegs dis zum Austrocknen vorgeschritten ist (Bb. III, S. 158).

In ben oberen Abhängen auf gleicher Seite, aber weiter thalabwärts erst, sieht man zwei secundäre Gletscher lagern, nicht groß aber deßhalb nennenswerth, weil sie die bedeutende Erhebung der Schneegrenze an dieser Stelle um so deutlicher hervortreten machten und weil jede etwas tiesere Firn- und Sis-Anhäufung während des Sommers ein für die Landschaft im allgemeinen günstiges Wasserreservoir bildet. Die nächst gut markirte Gruppe längs dieser Route bilden die beiden Chadartash- oder "Steinzelt"-Felsen. Es sind dieß, im Flußbette gelegen, zwei Felsen dunklen Gesteines, die sogleich in die Augen fallen. Zur Zeit des Wasserstandes im August ragte der eine inselsörmig aus dem Flusse empor; der andere lag damals am linken Uferrande, aber

an einer Stelle, wo er gleichfalls bei etwas hohem Flußniveau von Wasser umgeben ist. Beide Felsen sind anstehend. Der Name bezieht sich auf ihre Aehnlichkeit mit den breiten mongolischen Zelten aus dunklem Wollstoffe.

Für das Flußniveau ergab sich dort 16,258 Fuß Höhe.

Ungeachtet der in solcher Höhe geringen Wasserkraft läßt sich boch Erosion erkennen, weil nicht anstehende Felsen, sondern Steinfragmente und grobe Rollstücke vorherrschen, die als die oberen Lagen angehäuft sind. Meift sind sie lose, doch sind auch feste, nagelfluhartig cementirte Strecken sehr häufig. Bei Bullu in gleichmäßig losem Gerölle war die Erosion ungeachtet ber Nähe bes Kammes an 20 Fuß tief. Bei Chabartash, in größerer Entfernung vom Ramme, zeigt sich das Flußbett schärfer begrenzt und enger, und die Erosion beträgt zwischen 40 bis 50 Fuß, wechselnd je nach den kleinen Unebenheiten der Schuttmassen selbst, in welche ber Fluß sich eingeschnitten hat; die Gehänge gegen den Flußrand zeigten sich so steil, wie es außer bei festen Felsen nur bei berartig cementirter Schuttmasse vorkommen Ganz loses Gerölle kann nur eine constante Neigung von 30 bis 35 Grad erreichen; tritt auch Abrutschen bisweilen ein, durch welches momentan die Neigung steiler wird, so stellt sich boch die frühere Lage leicht wieder her, schon in Folge von Erschütterung der Oberfläche durch Wind, noch rascher, wenn, wie in den Alpen, Regenwasser den Boden erweicht. Hier wechseln die gewöhnlichen Gehänge mit großen Strecken verticaler Wände und an diesen Stellen sieht man Nachstürze der cementirten Masse, wie Blöcke von großen Dimensionen, längs des Fusses der Ufergehänge liegen.

Das 2. Aquarell zu Bullu (Gen. N. 564 b), Tafel XVII im Altas zu den "Results", bietet diese Strecke. Im Vordersgrunde zeigen sich steile User nebst den Formen des Flusses und verseinzelter niedrig bewachsener Flächen, und als Staffage ist hervorzuheben die große Menge von Skeletten von Pferden, die meist

hart am Wege liegen. Es sind dieß die durch Ueberanstrengung, verbunden mit der ebenso gefährlichen Futterbeschränkung, gefallenen Caravanen-Pferde; Rameelskelette kamen uns nicht vor. Die Ursache mag sein, nicht nur daß die Kameele mehr als die Pferde von dem schlechten Gras- und Blättchen-Futter vertragen können, sondern auch, daß man so lange als möglich ihres höheren Werthes wegen sorgfältig bemüht ist, sie zu schonen.

Das eine der Pferbe, beren Reste man hier sah, muß ein Reitpferd gewesen sein, denn es lag daneben noch der deutlich erhaltene Turkistani-Sattel; offendar fand man es besser, selbst solche kleine, mehr als mittelwerthe Objecte zurückzulassen, als einem andern Thiere sie aufzubürden. In manchen Fällen geschieht es, wenn Caravanen zu viel an Lastthieren verlieren, was wegen der für alle gleichen Erschwerungen sehr plötlich eintreten kann, daß man all das Gepäck der gesallenen Thiere etwas seitlich von der Straße hinter Felsen, wo es leicht durch kleinere Blöcke und Sand verborgen werden kann, dis zur Rücksehr der Caravane liegen läßt. Wohammad Amsn wies uns eine Stelle, kurz unter Bullu, wo er vor mehreren Jahren mit einem Juge von Narkand kommend, an einem solchen Aufspeichern von nicht mehr fortzuschaffender Waare selbst theilnehmen mußte; damals war alles glücklich wieder in seine Hände gelangt.

Zur rechten Seite des östlichen Narkandslusses sieht man über den Uferrand zwei niedere Gebirgszüge, in ziemlicher Ferne, sich erheben. Ueber das linke Ufer steigt ein dritter Bergrücken an.

Die Contouren sowohl als die Farbe des Gesteines ließen in dem letzteren sehr bestimmt dunkele metamorphische Massen erkennen, obwohl hier die Ferne schon an Deutlichkeit zu verslieren begann. Jetzt nämlich, gegen 2 Uhr, zeigte der Himmel jene erdige Röthung durch Suspension von seinem Sande und anderen Bodentheilchen, wie sie in den viel wärmeren sund niedrigeren Gebieten Tibets ganz regelmäßig auftritt. Ich erinnere an den Ton der Luft in der Ansicht von Le. Schon in jener Lage

allerdings war die Höhe über dem Meere 4500 Fuß niederer und die Atmosphäre in entsprechendem Verhältnisse noch nicht so sehr verdünnt als hier in Turkistan. Am extremsten zeigt sich die Trübung der Luft durch Suspension fester Körper in tropischen und zugleich tief gelegenen Wüsten. — Die Temperatur des besonnten Vodens im Plateau von Turkistan fand ich übrigens, ungeachtet der großen Höhe häusig Maxima von 40 bis 46°C. erreichen. —

Die Plateau-Begetation. Bei Chadartash begann Vegetation, wenn auch in kleinen Formen, selbst in der Landschaft sich bemerkbar zu machen; Vereinzeltes hatte sich schon bei Bullu selbst, 600 Fuß höher, gefunden.

Um die verschiedenen, nur mit der Höhe etwas Aenderung zeigenden Localitäten zu schildern, ohne zu viel der Wiedersholung zu bedürfen, seien schon hier die nöthigen Bemerkungen über die Vegetation und ihre Verbindung mit den landschaftslichen Verhältnissen zusammengestellt.

Eine ungewöhnliche Erscheinung bei der Ausbehnung über die so großen Flächen bleibt für das ganze Gebiet die geringe Menge der Vegetation. Allerdings bietet der Boden harte nur wenig verwitterte Felsen und trockene Sandflächen.

Lettere sind das Vorherrschende; selten tritt feuchter Sand längs der Flußuser als neues Agens auf. Nur in der Nähe des Künlünrandes ist Vegetation reichlicher, auch allgemeiner entwickelt als in den übrigen Lagen; etwas geringere Höhe und, nicht weniger, ein größerer Wasserzusluß begünstigen sie dort.

Die hohen Paßübergänge bagegen zeigen sich meist ganz entblößt von Vegetation.

Am Karakorúm-Passe war schon Thomson, der speciell mit botanischen Untersuchungen sich beschäftigte, der Mangel aller Vegetation aufgefallen; es gelang ihm nicht, auch nur irgend eine Art von Flechte zu finden, wie er speciell hervorhebt.

Die Höhe der Alpen ist nicht so groß, daß, ungeachtet der viel nördlicheren Breite, alle Begetation aufhöre. Wie sich uns

schon bei ben "Untersuchungen über die physikalischen Verhältnisse" bort ergeben hatte (Bb. II. S. 601) "sind einzelne Flechten, Lecideen, Parmelien, Umbilicarien u. s. w. selbst auf den höchsten Gipfeln der Alpen, bei mittleren Jahrestemperaturen von — 12 dis 15°C. an hervorragenden Felsen angeheftet ohne eine Höhengrenze ihres Auftreten zu sinden". In den Alpen ist die Feuchtigkeit noch sehr günstig. Im centralen Hochasien wirkt mit der noch bedeutend größeren Verdünnung der Luft auch die große Trockenheit als ungünstige Bedingung zusammen, und in den Umgedungen des Karakorúm-Passes würde dabei auch der locale Veginn von Humusdildung dadurch erschwert, daß das Gestein so leicht zu kleinen, losen Fragmenten zerfällt.

Das Ungleichartige solcher Höhengrenzen tritt um so mehr hervor, wenn man bedenkt, daß der Montblanc-Gipfel 6000 Fuß über die Schneegrenze seines Gebietes sich erhebt, während am Karakorum Passe die Schneegrenze noch nicht einmal erreicht ist.

In Gnári Khórsum und in Bálti waren nur etwas tieser und auf der Sübseite des Karakorúm-Kammes, dem Absalle gegen Núbra entsprechend aber etwas seuchter gelegen, Phanerogamen, selbst sehr entwickelter Familien in bedeutenden Höhen vorgekommen; nämlich verschiedene Arten von Polygonum in Höhen zwischen 15,000 bis 17,000 F., eine Primula dei 16,905 F., eine Androsace dei 16,500 F. u. a. Auf der tibetischen Seite des Himálaya reichten die letzten Spuren phanerogamischer Vegetation dis zu 19,809 F., auf dem nordöstlichen Abhange des İbi-Gámin-Passes, und dis zu 19,237 F. am Gunshankár-Gipfel in Gnári Khórsum; am letzteren reichten sogar perennirende strauchbildende Pflanzen dis 17,313 F. Sehr zahlreich verhältnismäßig zeigten sich die Species des Polygonum. Wir hatten deren 17 in Tibet und im Künlún (61 auf dem Südabhange des Himálaya),

Für die systematischen Untersuchungen der Genera und Species, auf die ich hier nicht eingehen kann, verweise ich auf die Bearbeitungen zahlreicher Familien durch die Herren Buchenau, Engler, Grisebach, Klatt, Meißner, T. A. Schmidt, Schultes, Schultz-Bipontinus, Wesmasl, und auf die Berichte über unser Herbarium, die bisher in den botanischen Journalen erschienen sind.

Bei unseren Gramineen ergab sich nach Grisebach's Bearbeitung, bem überdieß wichtige Materialien des Kew-Herbariums, unter anderm Thomson's sorgfältig angelegtes Herbarium aus dem Westen des Himálaya und Tíbets, vorlagen, daß kein so merklicher Unterschied in der Zahl der Species zwischen den Abhängen der Karakorúm-Kette gegen Süden in Tíbet, und den neuen Regionen in Turkistan, sich sinden ließ als dei den übrigen Familien. Die Quantität der Individuen aber ist im Turkistan-Plateau auch dei den Gramineen wegen der oben angegedenen Bodenverhältnisse entschieden geringer als auf der tibetischen Seite. Ganz unerwartet war es mir, schon nahe dei Déra Bullu Brennmaterial aus dicotylen Pstanzen zu sinden, meist zu den Gattungen Myricaria, Artemisia und Eurotia gehörend.

Die Myricaria, eine Tamariscinee, normal holzbildend, war die durch Größe, auch durch eigenthümliche Form am meisten hervortretende. Ueberdieß war sie eine "specifisch" deutsche, nämlich die Myricaria Germanica Desvilles, oder nach der älteren allsgemeineren Bezeichnung Linné's die Tamarix Germanica; bei unstrifft man sie meist als Strauch.

Auf der Nordseite des Karakorum ist sie aber in den hohen Lagen wie hier, und an anderen noch 200 bis 300 Fuß höheren Stellen in ihrer Entwickelung doch so verschieden von der M. Germanica an tieseren Standorten, daß sie in unserem Herbarium als Varietät, als "prostrata" unterschieden wurde. Während gewöhnlich von der M. Germanica sowie von anderen M. Species Stämme und Aestchen strauchartig über den Boden sich erheben, liegt die Varietät hier, in der Form der Gletscherweiden der Alpen, der Salix reticulata, der S. retusa und ähnlicher Hochsalpenpslanzen, hart am Boden an. Sie tritt in ziemlicher Anzahl und schön entwickelt am User längs des Flusses auf; die Vers

zweigungen gehen von einem centralen Stamme aus. Rings um die centrale Stelle war der Boden gewöhnlich mehrere Fuß weit ohne Blattbedeckung und es lag dannur der Stamm und seine Verästelung; dann erst begann eine breite grüne Umkreisung. Kräftige gut gewachsene Stämme zeigten deutlich eine Holzbildung mit Ringen, die mehrere Jahrzehnte erkennen ließen. Nach längerem Bestande aber stirbt der Mittelstamm mit seinen nächsten radialen Aesten ab; die ringförmige grüne Fläche selbst hat dabei begonnen Wurzeln zu treiben, und es folgt meist eine Trennung in einzelne Knoten, die aber doch nicht mehr lange widerstands-fähig bleiben.

Unseren Narkandi-Führern, welche dieses Gesträuch als wichtiges aber meist etwas tieser gelegenes Brennmaterial wohl kannten, war hier sein Vorkommen doch aufgefallen, und sie machten auch sogleich barauf aufmerksam. Im Turkistani wird für diese an den Boden anliegende Varietät der Name Pabagre gebraucht.

Die aufrecht stehende gewöhnliche Form zeigte sich erst mehrere Tagereisen später; sie scheint nicht in Lagen über 15,000 Fuß vorzukommen. Die Túrkis haben für diese eine eigene Bezeichnung, sie nennen sie Malgún; ich hatte sie schon im Salzsees Gebiete gesehen.

In den oben erwähnten Ansichten des östlichen Jarkandslusses bilden diese Myricariaslächen (mit den sogleich zu besprechensden Tamas und Burzes Gruppen) eine angenehme Untersbrechung der Dede des Vordergrundes. Die Yabagre-Myricarien sind dabei an den kreisähnlichen Formen, welche sie zeigen, zu unterscheiden.

Auf der hier gegebenen Tasel, welche ich Seite 74 zu ersläutern habe, ist ebenfalls eine Nabagre-Localität zu sehen; bort aber war die Art der ursprünglichen Entwicklung der Pflanze boch weniger gut zu beobachten als an den Exemplaren bei Déra Bullu.

Von den Europäern, die uns später folgten, finde ich dieser eigenthümlich gestalteten Vegetationsform nicht speciell erwähnt.

Wir konnten uns bei Búllu, wegen der hohen Lage, noch Exemplare mit Blüthen, später auch solche mit Früchten verschaffen. Der größte der Stämme, den wir mitbrachten, hat $1\frac{1}{2}$ Joll Durchmesser; dessenungeachtet hatte auch bei diesem die reiche Verzweigung unmittelbar am Boden angelegen.

Unsere tibetischen Begleiter hatten die Myricaria in dieser "prostraten", am Boben anliegenden Form Turkistans nicht gekanntboch kommt die Myricaria Germanica in der gewöhnlichen, aufrechten Form in Tibet vor; auch eine Myricaria elegans, von Thomson beobachtet und zuerst als Species definirt. In den Alpen gehört die Myricaria Germanica noch lange nicht zu den am höchsten hinaufreichenden Holzpflanzen; aber verbreitet ift sie sehr weit in Deutschland, von den Alpen und ihren kiefigen Vorebenen bis nach Oberschlefien, Mähren und dem Harze. Mit den allgemeinen Temperaturverhältnissen verglichen erhebt sich die Myricaria in Turkistan zu bedeutend fühleren Höhenstufen als in den Alpen. Einer Lage wie hier entspricht nach meinen Berechnungen der allgemeinen Verhältnisse (Res. Vol. IV) eine Jahrestemperatur gleich jener bes St. Bernhard in den Alpen, nahezu = 0° C.; die obere Grenze der Myricaria in den Alpen, allerdings in der Entwicklung als Gesträuch, scheint 4000 Fuß, eine Höhe, welcher 4° C. entspricht, nur selten zu überschreiten. Dieser Unterschied wird um so auffallender, wenn man dabei die am Passe erwähnten so verschiedenartigen Verhältnisse in der Höhengrenze des Auftretens vegetabilischer Formen auf Nord- und Südseite berücksichtigt.

Der nahe verwandte Ihahu Indiens, die "Tamarix indica", ist gleichfalls als eines der am meisten mit dem Sande und Gerölle vordringenden Gewächse hier zu nennen; es sindet sich im Himálaya sehr oft, an seuchten Stellen, dis zur Tarái herab in all den Flüssen, die hinreichende Mengen von Kies und Geröll

herabführen — ebenso sind Tamariskengesträuche die letten, holzbilbenden Gewächse in den Wüstengebieten im Inneren der Panjadis Duabs. Dort haben sie wieder, wie in den tibetischen und Turkistanischeiten, dem Mangel an Feuchtigkeit zu widerstehen, aber zugleich den Verhältnissen eines tropischen Klimas. (Zu vergl. Bd. I, S. 379).

Von den anderen dicotylen Phanerogamen mit Holzbildung waren hier einige Compositen, vom Genus Artemisia oder Beisuß. Die Tibeter nannten sie Tama oder Tami. Die Bearbeitung dieser Familie, durch den Tod von Schulz-Bipontinus unterbrochen, ist nun von Dr. Klatt durchgeführt worden.

Die blüthentragenden Stengel dieser Tamas sind aufstrebend. aber sie erheben sich wenig über die nichtblühenden, rasigen Stengel. Meist sind diese Rasen klein aber von ungleicher Größe, und häusig sind sie unter sich sehr weit abstehend. Die Burzeln, die holzig sind, sind verhältnißmäßig groß und werden an Stellen, wo selbst die Myricaria der Höhe wegen noch sehlt, als einziges Brennmaterial der Hochwüste benutzt. Im östlichen Theile nördlich vom Chang-Lang-Passe (S. 7 erwähnt) hatte Abolph das Borkommen derselben noch an Stellen, die 800 bis 900 Fuß höher sind, notirt. Auf dem Bohad-Plateau (Tas. XX) sinden sich Rasen derselben, aber sehr kleine; bei Chadartash waren die damit bedeckten Flächen ungleich größer und ließen sich schon aus einiger Ferne an ihrer Farbe erkennen.

Bei uns ist das Genus "Beifuß" am allgemeinsten in der Species Artomisia Absynthium L., oder Wermuth, bekannt.

Was dann zunächst sich bot, war eine Chenopodee, vom Genus Eurotia. Sie wurde von den Túrkis ebenso wie von den Tibetern "Búrze" genannt. Dieß Wort ist ein tibetisches, wird aber auf diese Pflanzen bezogen, zur Ortsbezeichnung gebraucht in Tibet und in Turkistan. Adolph kam über einen Búrze La, d. h. Búrze Berg, einen Paß von 15,766 Fuß Höhe zwischen Oras und Balti; Hayward erwähnt eines Halteplates, der Burze genannt ist, auf dem Wege, der vom Chang

Lang-Passe durch den östlichen Theil des Plateau von Turkistan gegen Norden führt.

Shaw in seiner "Reise" spricht stets von einer Lavendel ("wild lavender"), welche das letzte Brennmaterial liesere. Hanward (Journey, II, S. 128) bezeichnet Búrze, was er Boorsee schreibt, wenigstens als eine "lavendelartige" Pflanze.

Ich kann nur beifügen, daß eine Lavandula ober ein mit ihr verwandtes Genus zu einer ganz anderen Familie gehören würde als die Eurotia, nämlich zu den Labiaten. Dr. F. A. Schmidt, welcher unsere Labiaten sehr sorgfältig bearbeitete (zusgleich mit den Scrophularineen) und einen Bericht darüber im Londoner Journal of Botany Bd. 6 publicirte, hatte keine Lavans dula darunter gefunden, weder aus Turkistan noch aus Tibet.

Etwas weiter abwärts, am häufigsten im Karakashthale fanden wir in großen Gruppen eine Leguminose vom Genus Spartium, unserem junceum L. gleichzuseten; Unterschied für Varietät, nach Dr. Schultes, nicht zu finden. Die Buschsorm dieser Pflanze ist jene des systematisch ganz nahe stehenden Sarothamnus Wimm. oder des schlesischen "Besenstrauches", auch der Form unseres Ginsters (Genista) sehr ähnlich. Wo immer die Lage günstig ist, wird das Spartium hier sehr kräftig.

Aehnlich verhält es sich mit der verticalen Vertheilung eines Sanddornes, aber dieser bleibt dabei auf losen Boden beschränkt. Es ist dieß die Hippophaë conferta Benth., unserer Hippophaë rhamnoides L. sehr ähnlich. Ihr Name, tibetisch, ist Sia. Sie folgt hier, wie die Hippophaë der Alpenslüsse und der norddeutschen Meeresküsten, dem Sande und den Steinen. Das Auftreten der Hippophaë krhamnoides auf der Südseite des Karakorúm, wo sie ausnahmsweise selbst Baumgestalt erreicht, hatte ich dei der Besprechung von Núbra (S. 21) anzusühren.

Die bei den Salzseen als höchste erwähnte, von den Tibetern ebenfalls "Tama" genannte Strauchpflanze ist Caragana versicolor Benth. (Band III, S. 152), eine Leguminose. Sie wächst auch in

den Turkistani-Plateaux; aber hier zeigt sich meist in der unteren Hälfte der Senkung, ohne jedoch ganz darauf beschränkt zu sein.

Die beiben letteren Sesträuche waren überhaupt, verschieden vom Auftreten des Spartium, zwischen dem Karakorum und dem Künlun nirgend in so guter Entwicklung wie an manchen Stellen in Tibet vorgekommen; durch ihre reichliche Holzbildung ist die Abhängigkeit von Klima und Bodenbeschaffenheit vermehrt.

Uebergang in das Karakash-Thal. Die gewöhnlichen Caravanenwege solgen von Chadartash bis Aktagh stets dem Yarkandslusse und von dort wird entweder längs des Flusses geblieben bis an den westlichen Kand des Künlün, oder es wird der Seitenweg in das Karakashthal gewählt, über den Süget-Paß, wobei jenes Thal nahe bei dem Fort Shadula am Südsuße der Künlün-Kette erreicht wird. Ueber diese Routen und über ihre Fortsetzungen gegen Norden wird später Zusammenstellung gegeben.

Gegen Osten kann man sich schon von Chadartash oder von dem nahe liegenden regelmäßiger benützten Halteplatze Bohab Jilga wenden, aber nur bei vorsichtiger Führung und bei geringer Besladung der Thiere. Es läßt sich dann von dort aus der Karakashschuß in seiner ersten, nordöstlichen Thalrichtung erreichen. Durch die Hochwüste allerdings bietet sich da keine Spur von Pfad. Es liegen jedoch jetz schon 2 unter sich verschiedene Marschslinien vor, jene über den KizilkorumsPaß, welchen wir im August 1856 eingeschlagen hatten, und die von Hayward im Juni 1869 ausgesührte.

Haywards Route blieb der Karakorúm-Rette ziemlich nahe; die Uebergangsstelle auf derselben ist der Karatágh-Paß und sie sührt über den secundären Gebirgszug, der dort die Seitengefälle des Yárkand- und des Karakásh-Flusses trennt.

Die Details, die Hayward giebt, im:Journal der R. Geographical Society, 1870 S. 142, sind die folgenden. Aufbruch von Vohab-Jilga 26. Juni, Ankunft in Shor-Jilga 28. Juni. Óglok, Höhe 16,905 F. ist der erste Halteplat nach Vohab-Jilga; die

Entfernung wurde gleich 10 engl. Meilen geschätzt; dann folgt der 21 engl. Meilen starke Tagemarsch, welcher mit Ueberschreiten des Karatágh-Passes — 17,953 Fuß hoch, aber auf beiden Seiten nur mäßig ansteigend — nach Lagerplat Shor-Jilga, 15,925 Fuß hoch, führt. Von letteren hat man an die zunächst liegende Stelle des Karakásh-Flusses noch 5 engl. Meilen.

Die von uns eingeschlagene Route hatte sich von der Hauptstette viel weiter gegen Norden entfernt.

Die seitliche Richtung von Chadartash gegen Osten, das Abweichen von der gewöhnlichen Verkehrslinie, wurde vorzüglich deshalb gewählt, weil es nöthig war, mit äußerster Vorsicht dis zur Nordseite des Künlün-Kammes jedem Zusammentressen mit Caravanenverkehr auszuweichen; dieß gelang uns, auch längs des später etwas gegen Norden gerichteten Marsches. Wie die Einzelsheiten der Routen und Lagerpläte es zeigen werden, hatten wir vom Zusammentressen mit der Caravane im Kizilab-Thale am S. August (s. ob. S. 41) außer den zu unserem Gesolge gehörens den Leuten nicht einen Menschen mehr gesehen dis zum 25. August, im Norden des Künlün.

Was zuerst nach Chabartash sich bot, war ein See, rings umgeben von einem jetzt trocenen Seeboden; der obere Rand zeigte noch, durch Erosion erkennbat, die frühere Ausslußstelle. Was als See sich erhalten hatte, war klein; das Wasser schmeckte aber doch nur wenig salzig und konnte noch getrunken werden. Bald folgte ein anderer Kessel, in dem gleichfalls früher ein See gewesen war. Dieser aber war jetzt ganz wasserleer; es ließ sich nicht einmal in dem centralen tiessten Theile desselben Einwirkung eines etwa nahe an die Oberstäche heraufreichenden Grundwassers erstennen. Letzteres kann sich in diesen Gebieten entweder durch niedere Vegetation und einen grünen Ton des Bodens markiren ober es geschieht, wenn der See sehr salzhaltig war und wenn der Boden mit Incrustationen bedeckt ist, daß das Abnehmen der

Dichtigkeit solcher Salzlagen jene Stellen bemerkbar macht, an welchen noch etwas Feuchtigkeit sich erhalten hat.

In geringer Entfernung erreichten wir das Boháb-Jilgane-Plateau, eine breite, frei hervortretende Terrainstuse, wo wir unser zweites Nachtlager nach dem Karakorúmpasse ausschlugen; von Déra Búllu hatten wir 6 Stunden hierher gebraucht.

Die Höhe ist 16,419 F.; wir waren demnach von Chadartash nur 260 F. über das Niveau des östlichen Parkandslusses heraufgestiegen. Gegen 330 Fuß tiefer als unser Lagerplat und so ziemlich in der nächsten geradlinigen Entfernung von dort zum Parkandslusse, mündet ein kleiner Seitenfluß, Bohab-Jilga oder Bohab-Bach genannt; dort ist ein Halteplat gleichen Namens längs der Caravanenroute gelegen.

Bei unserem Lager war aber kein permanenter Bach, sonbern nur ein Jilgáne, etwas Bachähnliches, etwas "vom Bache", nämlich schwache Rinne, zur Zeit etwas wasserhaltend. — Gelegentlich des Wortes Jilgáne ist noch als bezeichnend und öfter wiederstehrend in den geographischen und ethnographischen Benennungen in diesen Gebieten zu bemerken, wie so leicht der Accent sich ändert, der hier z. B. von dem i der Hauptsplbe sogleich auf das a vor der Ableitungssplbe übergeht. Es läßt sich als ähnlich in den europäischen Sprachen die Betonung der Ableitungssplben in den romanischen gegenüber dem Festhalten des Tones auf der Stammsplbe im Deutschen, ebenso im germanischen Elemente des Englischen, u. s. w., ansühren. Ich nenne für Turkstan: Natand und Nartändi, Rhotan und Rhotani, u. s. w.

Vohab, um auch dieses Theiles des Ortsnamens schon jetzt zu erwähnen, ift ein Wort der mussalmanschen Religionsverhältnisse. Vahab (oder Wahab), von unseren Turkistanis aber hier deutlich Vohab gesprochen, ist der Name des arabischen Resormators des Islam, der im vorigen Jahrhunderte auftrat. Er selbst war eifrig bemüht gewesen, wie der gründliche Wilson in seinem "Glossary" mittheilt, viel der Mißbräuche, die nach und nach in

ben Cultus, besonders in jenen der Shitten sich eingeschlichen hatten, verschwinden zu machen. Sein voller Name ist Shaik-ul Baháb. In Indien aber, wo seit lange die Sunniten, die "Orthodoxen", vorherrschen, sind die Shitten meist Leute aus der niederen Bevölkerung; und ein Bahábi oder "Nachfolger von Bahábi genannt zu werden, gilt in Indien als beschimpft, gleich der Bezeichnung als "Retzer" und "Ungläubiger".

Zur Zeit unseres Aufenthaltes in Indien wurde diese Geringsschäung von vielen Europäern als unverdient und ungerecht betrachtet; aber die Ereignisse der letten Jahre: die Aufstände seit 1863, desgleichen dann der Tod bringende Anfall eines Bahabi auf Mr. Normans, einen hohen Richter, im September 1871, die Ermordung des Vicekönigs Lord Mayo bei seiner Abreise von den Andamán-Inseln im Februar 1872, ebenfalls durch einen Bahabi ausgeführt — all dieß hat in hohem Grade den Haß auch der Europäer gegen sie erregt; man kann sie zum mindesten fanatischen Thägs gleichstellen, und tritt auch entsprechend gegen sie auf.

In den nördlichen Gebieten Hochasiens ist Shiismus local durch den Verkehr mit Persern eingeführt; Gruppen von Shiiten, die sich wandernd und zugleich raubend umhertreiben, hatte ich schon bei der Besprechung von Abolphs Aufenthalt in den Umsgebungen des Mustagh anzusühren. Vereinzelt breiten sie sich am südlichen Kande Turkistans noch weit längs der gewöhnlichen Verkehrswege aus. Es hat wohl der Aufenthalt irgend eines Vahabi-Fakhirs in Turkistan genügt, um die Bezeichnung Vahab mit einem der Orte, deren ohnehin so viele ohne Namen sind, zu verbinden.

Der Lagerplat Voháb-Jilgáne bot einen sehr guten Ueberblick gegen Often und Nordosten und zeigte mehrere die Schneegrenze überragende Gipfel. Ich versäumte daher nicht, früh des nächsten Morgens eine landschaftliche Aufnahme auszuführen, Gen. Nr. 565. Obwohl ich anfangs wegen der Größe des Gegenstandes und der bedeutenden, wichtigen Rundsicht dieses Bild für den Atlas zu den "Results" bestimmt hatte, so mählte ich es jest doch für die "Reisen". Die fräftigen aber dabei einfachen Formen ließen sich auch bei bedeutender Verkleinerung wiedergeben. — Die Beleuchtung war schön, aber nicht ganz günstig. Es hatte sich nämlich, wie in den darauffolgenden Tagen sehr häusig, etwas nächtlicher Nebel gebildet, der des Morgens zwar in leichten Duft sich löste und schönen Ton verbreitete, aber dabei auch manche Einzelheiten der Ferne verhüllte. Günstig war der niedere Barometerstand, 16·401 Zoll, durch Verdünnung der Luft sowohl als auch durch Verminderung der absoluten Wenge der Feuchtigkeit.

Mein Standpunkt ist die obere Hälfte eines seitlichen Erdsturzes, der seine Profillinie und einen Theil seiner westlichen Seite zeigt. In voller Ansicht ist seine Form gleich jener des Erdsturzes, den man am Juße des gegenüberstehenden Berges sieht.

Im Vordergrunde bieten sich mehrere Gesträuche von Nabagre oder Myricaria germanica var. prostrata.

Jenes nahe der Mitte des hellen Sandhügels hat die normale Form eines flachen grünen Kinges, ist beinahe geschlossen aber von sehr ungleicher Breite der Einfassung. Seitlich davon, etwas höher und zur Linken des Beschauers, zeigt sich eine solche Pflanze in Prosil und läßt so die sehr unbedeutende Erhebung erkennen. Die dritte Jabagre-Form, unterhalb der sochen genannten, ist ein Pärchen solcher Pflanzen, die sich an ihrer dicken Seite berühren und so der Gestalt einer Kreuzung ähnlich werden. Von Gräsern hatte ich nur einige Spuren zwischen den Steinen rechts unten anzudeuten.

Die Thiere in der Boháb-Ansicht sind wilde Pferde, Equus hemionus; sie werden auch von den Türkis mit dem tibetischen Namen Ryang benannt. Ihre Species ist als eine zwischen Pferd und Esel stehende zu bezeichnen. Obwohl sie fast ausschließlich in solch menschenleeren und von Raubthieren wenig gefährdeten Höhen, sind sie doch sehr scheu. Es gelang uns dessen-

..

con Innument in die obere Halfte emis seitlisen Er noves, to be no Projettine und emen Theil seiner with our Liver yn der voller Landst üt seine Korm gleich senor de ober den man im muße der begenährerürtzenden Berges nach

> sende grunde bieten n.t. no mere Gelegaliche von Passän grunn a var abstraia.

ar Mic (1.8 acien Éurobita 2 vit die 1. r 2 silo bea graven Minges, di belnabe gractoffer 2. av. 1 r Prits der E nastung. Sect

- old and land a Residencies, zeig and and and and land a Rie sum undersolvence.

 In Some problems Form, unterhold ber some indice Private and an income and specially about a particular and constant and an income and special and mark einige. Someon zwishen den markens and markens.
 - The Land American find whose Breede, Equation of a chosen den Eachs with dem tiletifcher the Jose Species in als one proides Pferd Coven. Chosen is full acsidicaplich in the mass Manbetreven weng gereindeten in maximum. Os gelang uns desser

<u>}</u>



.

ungeachtet wiederholt, welche zu erlegen, wie ich schon Band III, S. 210 berichtet hatte.

Es ist schwerer, ihrem Gehöre als ihren Bliden unbemerkt zu bleiben. Man kann dieß daran erkennen, daß sie die Ohren nach vorwärts gerichtet spizen, wenn sie zu hören sich anstrengen; wenn sie sich umsehen, legen sie sogleich die Ohren zurück, und wenn sie Gefahr entdecken, machen sie schon in großer Ferne Front, dieten wenig Schußsäche und öfter noch eilen sie in wilder Flucht davon. Der Stand dieser Kyangsheerde war hier kein ungewöhnlich hoher; bisweilen sind sie uns noch in Höhen über 19,000 Fuß vorgekommen.

Was das Centrum des Vildes einnimmt, ist eine sehr ausgebehnte Wüstenfläche. Bei dem Durchschreiten derselben zeigte fich an einzelnen Stellen etwas dünner Vegetationsanflug, der aber aus einiger Ferne gesehen nicht mehr sich unterscheiben läßt. Viel häufiger als solche Pläße waren Flächen, die dicht mit Efflorescenz, fast ausschließlich von verwitterter Soda, bedeckt sind. Diese Ablagerung an der Bodenoberfläche ist, ähnlich dem Sande, von heller, gelblichgrauer Farbe; sie bildet sich durch Verdunsten einer ursprünglich wässrigen Lösung, aus welcher beim Beginne der Ausscheidung Krystalle kohlensauren Natrons mit 10 Aequivalenten Krystallwasser entstehen, die aber in trockner Luft und beschleunigt bei starker Erwärmung (welch lettere hier durch Besonnung hervorgebracht wird) in eine pulvrige Masse mit nur 1 Aequivalent Krystallwasser zerfallen oder "verwittern". Natronverbindung in diesem Zustande ift es, was gewöhnlich als Soda-Salz angeführt wird.

Soba und Soda-Salz ist ein locales, secundäres Product; die Entstehung beginnt durch das Umlegen der verschiedenen anderen Natronverbindungen in kohlensaures Natron vermittelst des kohlensauren Kalkes. Am größten wird die Quantität an solchen Stellen, wo Rochsalz mit dem Kalke in Berührung kommt; so bei Debreczin in Ungarn, wohl auch bei den Natron-

seen in Aegypten. Aber bedingend ist das Auftreten von Chlornatrium als der Sodabildung vorausgehend nicht; es können auch
andere Natronverbindungen genug des Natrium-Elementes dieten.
Ja, am zahlreichsten sind Localitäten mit Auftreten von Sodasalz da, wo Thau- und Regen-Menge sehr gering ist, und wo
also das entstandene Product nicht zu rasch von der Obersläche
entsernt wird. So geschieht es, daß man dasselbe in Tibet und
Turkistan, in Persien, in der Tatarei, auch in Mexico stets in
trocknen hohen Lagen sindet. In Tibet sah ich solche Salzbildung
meist in linienartigen Ablagerungen längs der Grenze zwischen
den Berggehängen und der Thalsohle auftreten, und mit solcher
Bodenbeschaffenheit zusammenfallen, welche der Insiltration des
Wassers. Widerstand zu bieten beginnt.

Während lettere Lagen in anderen Gebieten eine Bedingung zur Entstehung von Quellen sind, beschränkt sich hier die Wirkung an den meisten Stellen auf Hervortreten von Bodenseuchtigkeit, die nicht genug Volumen hat, zu einem Abslusse sich zu vereinen und eine Rinne sich zu erodiren; sie tritt deshalb über größere Strecken verbreitet aus und verschwindet mit Zurücklassen der aufgelösten Salze. (Zu vergl. Band III, S. 146).

Bisweilen zeigen sich dabei Ablagerungen, welche selbst in breiten Thalbecken so ziemlich den ganzen Boden bedecken.

Ist die Salzausscheidung eine etwas reichliche, so bleibt Vegetation ganz ausgeschlossen, auch an Orten, wo noch bei weitem nicht die Bedeckung eine zusammenhängende geworden ist. Ist aber die Ablagerung noch kleinkörnig und zugleich genügend mit freien Stellen wechselnd, so kann noch ziemlich lange Vegetation dieser Hochwüsten sich dort erhalten; günstig ist es, wenn das Sodasalz möglichst wenig mit anderen Bodensalzen gemischt ist.

Daß in Quell- und Fluß-Wasser Soda nur in sehr geringer Menge auftritt, ist dadurch bedingt, daß die Wassercirculation da, wo Quellen sich bilden, eine verhältnißmäßig schnelle ist und daß die Salze nicht wie in der Lösung durch Erdenseuchtigkeit sehr

lange Zeit in gegenseitiger Berührung bleiben; auch erreicht die Temperatur des circulirenden Wassers nie jene Wärmeertreme, wie sie, wenn auch nur periodisch, aber ohne daß Kälteertreme rückgängig wirkten, in der Bodenseuchtigkeit eintreten.

Die Terraingestaltung der Wüstensläche bei Vohab ist die eines früheren Seebodens; die Entleerung erfolgte durch Einschneiden des Ausslusses und, zu geringem Theile nur, durch Ausstrocknen vereinzelter isolirter Stellen. Wo immer Usermarken sich erkennen lassen, zeigt sich, daß überhaupt die frühere Tiese sehr gering war.

Solche lacustrine Bobengestaltung ist zu unterscheiben sowohl von den Formen, welche als vegetationsarme, hochgelegene aber gleichmäßige Thalstufen vorliegen als auch von jenen, die als normale Plateaux, als frei abfallende oder nur seitlich am Berge sich anlehnende und vorne offene Hochslächen zu gelten haben.

Als bezeichnend für "lacustrine Höhenwüsten" kann am besten dieß gelten, daß sich die frühere Ausstlußstelle erkennen läßt, und daß sie breit sind, auch wenn ausgebehnt. Dagegen in vorherrschend langen Formen zeigen sich hier oben wie weiter abwärts die durch Erosion drainirten "Thalstufen".

Eine "Höhenwüste mit breitem offenen Abfalle", verschieben von der Form des Mittelgrundes und höher gelegen, erkennt man, wenn einmal das Auge an die Beurtheilung solcher Regionen sich gewöhnt hat, in dem sehr fernen hintergrunde vom Beschauer rechts. Ihre Ausdehnung füllt beinahe zwei Drittel der Ansicht dort aus. Man sieht einen kurz ansteigenden Felsenrücken, etwas weniger hell als der Mittelgrund; seine obere Contourlinie, sein Prosil, ist wellenstrmig gekrümmt, und weiter nach rückwärts stehen 2 hohe die an die Schneegrenze ansteigende Berge. Hinter diesem Felsenrücken liegt eine offene Höhenwüste von großer Ausdehnung, auf einer über den Mittelgrund sich erhebenden Stuse.

Ich nenne als ähnlich solchen Formen schon jetzt das Aktagh-Panorama, Nr. 16 auf Tafel VII der Gebirgsprofile. Die beiden Schneegipfel des Hochplateaus so wie der britte, nach Norden (links vom Beschauer) folgende, liegen schon in jenem secundären Gebirgsspstem, das hier die Region des Yarkand-Flusses von jener des Karakash-Flusses trennt. Den einen, südlichen Theil dieser im allgemeinen sehr flachen wasserscheidenden Gruppe bildet der bereits erwähnte Karatagh. Was aber hier vorliegt, wurde als Kizilkorum, das "rothe Gebirge", bezeichnet. (Kizil, "roth" kam auch schon im Namen der vorhergehenden Haltestation Kiziltagh vor; die Bezeichnung ist hier auf Farbe verwitterten Gesteines bezogen.)

Der Kizilkorum zweigt sich, wie ich aus den neuesten Daten jetzt zu schließen habe, nicht unmittelbar von der Karakorumstette selbst ab, sondern von dem Karataghkamme, der aber in unveränderter Richtung gegen Nordosten sich fortzieht. Dessensungeachtet bildet in der Breite des Sees Kiuk Kiöl und westlich von demselben, wie sogleich das Itinerar zeigen wird, der Kizilskorum die Wasserscheide, und der nach Osten gerichtete Absluß tritt durch eine sehr breite Senkung des Karatagh-Kammes aus.

Folgenbes sind die Details unserer Route dahin.

Der 11. August, der Tag unseres Aufbruches vom Boháb-Lager, war einer der schwierigsten der ganzen Route.

Zunächst trasen wir auf den Malikshah-na Súi. Malikshah, was "Großer Shah" bedeutet und hier häusig auch Balikshah genannt wird, ist einer der Lagerplätze am Caravanenwege, dort wo der Súi oder "Bach" in den Parkandsluß mündet. (Am Halteplatze selbst kamen wir am Rückwege vorüber.) Das Gefälle vom oberen Theile hier bis zu jener Einmündungsstelle beträgt an 1500 Fuß.

Nach diesem Bache hatten wir vier felsige Ausläufer, aber mit guten Uebergangsstellen zu überschreiten. Diese kleinen Pässe waren durch mittelgroße entleerte Seebecken getrennt, beren Boben viel Salzefslorescenzen zeigte. Dann trasen wir nochmals einen ziemlich großen Bach, selbst mit zusammenhängenden bünnen Grasrändern umgeben, der uns Aktaghena Sus der "Bach von

Aktagh" genannt wurde, weil er bei einem Berge dieses Namens "unten münde"; wahrscheinlicher ist mir, daß es nur einer der Zustüsse des dort mündenden ziemlich großen Baches ist.

Nahe dem rechten Ufer dieses Baches folgt nun die Uebersgangsstelle über die Kizilkorum-Rette. Die Höhe des gleichenamigen Passes fanden wir 17,762 Fuß, als Mittel der Berechnungen nach Le, Simla und Mässuri.

Die Lage des Passes auf der Karte im vorhergehenden Bande ist zu westlich angegeben. Das Zeichen der Uebergangsstelle gehört dahin, wo der Punkt der Route unter dem "o" im Worte Kizilkorum steht. Zugleich ist hier anzusühren, daß die nach NNW. gerichtete Kammlinie ebenfalls nach dieser Stelle her zu versetzen ist. Es veranlaßte mich zu der Darstellung, wie ich sie, im Jahre 1871, auf der Karte gab, das von Col. Waugh entworfene Flußsystem, da Hayward's Daten, die ich beim Karakasschslusse sogleich erwähnen werde, damals mir noch nicht bekannt waren.

Der Rizilkorumpaß fällt nach beiben Seiten sehr allmählig ab und bei ungenügender Aufmerksamkeit auf das Terrain hätte die Stelle wohl unbemerkt bleiben können; ähnliche Fälle hatte ich nach Shaw aus Berichten über seine Jagdercursionen zu erswähnen (S. 44).

Der Halteplatz jenseits bes Passes, nämlich die erste, etwas freie und gut exponirte Stelle, die wir wählen mußten, war noch 17,390 Fuß hoch; wir nannten sie Kizilkorum Chuskum. Wir hatten jenen Tag mehr als 20 Meilen, mit vielsach wechselndem Aufs und Riedersteigen zurücklegen müssen und waren dabei von Morgens 9 Uhr dis 7½ des Abends im Marsche. Desto schlimmer war es für unsere Reits und Lastpferde, daß keine Spur von Weide hier sich fand. Hier war die erste Fütterung mit Gram oder "Gerste", dem einzigen in Indien und in Tidet gebrauchten Getreidefutter, nothwendig geworden. Wenigstens hatten wir uns, nach vielen Zweiseln an der Richtigkeit der erhaltenen Berichte, zu Le entscholossen gehabt, einige Ladungen Pferdesutter mitzusühren. Dieß

war hier und während mancher der nun folgenden Tage der letzte Schutz gegen absolutes Erhungern unserer Pferde.

Unseren Chüskum ober Lagerplatz hier oben verließen wir am 12. Aug. des Morgens. Das registrirende Mininum-Thermometer stand auf — 5·7° C; wir hatten uns aber doch des Nachts in Zelt und Decke so gut geschützt, daß wir durch die niedere Temperatur nicht gestört waren; der Himmel war auch während der Nacht bedeckt geblieben, was uns möglich machte, ungeachtet der sehr spärlichen Wassermenge hier oben eine kleine wassererfüllte Bodensentung zum Tränken der Pferde zu sinden, wo Wasser, unter der Sisdecke, noch stüssig war. Für das Feuer um Thee zu bereiten, mußten wir uns, wie auch beim Kochen des Mahles des Abends vorher, auf einige zur Noth entbehrliche Stücke unserer Baggage beschränken.

Bei dem Beginne unseres Abwärtssteigen fanden wir den Abhang von zahlreichen Wasserrinnen durchfurcht, deren viele breit und tief waren und, vermehrt durch ihre Krümmungen, zahlreiches, ermüdendes Kreuzen nothwendig machten. Hier oben waren diese Wasserrinnen jett troden; bald aber zeigte sich auch Zufluß aus Hocheis- und Firn-Lagern, welche da, wo sie auftreten, der flachen weiten Mulden wegen ausgedehnt sind. Von der localen Schneegrenze wird dieß noch nicht, durch etwaiges Tieferliegen, gefördert; die mittlere Höhe derselben ist auch hier noch, wie am Karakorúmkamme selbst, je nach Exposition 18,000 bis 19,000 Fuß. Nach den ersten flachen und weiten Gehängen traten wir in eine in diesem Gebiete seltene, ziemlich enge Felsschlucht mit etwas stärkerer Neigung ein (Skizze Gen. Nr. 569). Hier sammelt sich nun das Wasser und es tritt dasselbe, der mittleren Thalrichtung folgend, als verhältnismäßig starker Bach hervor. Mohammad Amin behauptete, daß dieses Thal das Karakash=Thal sei. Der Umstand, daß weiter unten — ungeachtet localer Unterbrechung, wie ich sogleich beschreiben werde — die Wassermenge so bedeutend zunimmt, hatte uns veranlaßt, seine Angabe als richtig anzunehmen. Nachbem aber burch die später folgenden Untersuchungen das Flußnetz genauer bekannt wurde, ist das vom Kizilkorúm herabsührende Thal als Seitenthal zu betrachten und sein Absluß wohl am einfachsten als Kizilkorúm-Jilga, als "Fluß des Kizilkorúm-(Passes)", zu bezeichnen.

Weiter thalabwärts folgt nun das Becken des großen Sees Aksae Chin. In dieser Jahreszeit, gegen Mitte August, erhielt dieses Becken noch ziemlich viel Wasser zugeführt, vom Jilga sowohl, als aus den Seitenmulden.

Das einströmende Wasser verschwindet jedoch nahe dem Rande unter der Bodenobersläche als Grundwasser. Dagegen sindet sich auch hier — wie bei manchen der unter ihr Aussluß-Niveau gesunkenen, aber noch constant wasserhaltenden Salzsen Tibets. — eine etwas tieser gelegene Austrittsstelle, eine Quelle, variabel, aber in der Form von Bach. Daß eine Quelle dieser Art auch bei solch periodisch völlig trocken werdender Seesläche sich erhält, war mir neu. Die Menge des Wassers an der Austrittsstelle ist bedeutend geringer als die Menge des eintretenden, und das Fließen der Quelle hört auf bei niederer Bodenwärme, meist schon im Beginne des Herbstes. Vor Ansang oder Mitte des Sommers dagegen scheint sich, wie die sehr neuen Schlammablagerungen zeigten, der See bisweilen auf kurze Zeit zu füllen.

Der Lauf des Quellenbaches ist sehr deutlich markirt; seine Richtung bleibt die gleiche, "Südosten", dis nahe an den See Kiuk Kiól, wo entsprechend dem rechts liegenden Hauptthale, in das er nun mündet, eine kleine Wendung dieses Seitenflusses gegen links eintritt; es ist dieß eine an die Hauptrichtung sich anschließende Veränderung eines Nebenthales, wie ich deren schon mehrmals zu erwähnen hatte.

Da sich die das Becken Aksae Chin umstehenden Gipfel sowie die Umgebungen des Rizilkorum-Passes sehr günstig zu einem allgemeinen Ueberblick vereinten, nahm ich eine Ansicht davon auf (Sen. Nr. 570). Die Längendimension des Seebeckens schätzten wir, während die Route uns den See entlang führte,

nach Winkelmessungen und Schrittabzählungen an mehreren Stellen, auf 3 engl. Meilen; Höhe über dem Meere, am unteren Rande, 16,620 Fuß.

Bald folgt auf einer noch flacheren und etwas tiefer gelegenen Stufe "eine Eisflur", eine große fast horizontale Eismasse, die wie eine Tafel von 3 bis 4 Fuß Dicke bie Erde bedeckt. Das Eis war klar, zeigte an vielen Stellen Trennung einzelner Theile unter sich, gleich Gletscher-Körnern. Nicht Firn hätte sich zu einer so ganz gleichartig zusammenhängenden Eismasse gestalten können; hier lag vielmehr der Rest eines Wasservolumens vor, das nach erstem Thauwetter bes Frühlings sich gesammelt hatte aber nochmals in seiner ganzen, ohnehin nicht tiefen Masse zu Eis umgewandelt und so in seinem stetigen Schmelzen ungleich mehr verzögert wurde, als Eis in der Gestalt lose lagernden Firnes. Seiner Söhe nach, mehr als 2000 Fuß unter der Schneegrenze, war es als Tief-Eis zu betrachten. Bewegung ähnlich jener ber Gletscher wäre hier durch die flache und in der Mitte selbst mulbenartig concave Bobenform nicht weniger verhindert gewesen, als durch die geringe Dicke des Eises. Da es sich durch das allmählige Abschmelzen überall von dem Beckenrande, der ursprünglichen Begrenzung, entfernt hatte, machte es den Eindruck eines freiliegenden riesigen Klumpens.

Unter dem Eise muß das Wasser, was sonst dort deutlich sich sammeln würde, Abzug im Boden, wohl auch in kleinen Kanälen in der Bodenoberstäche haben. Angefroren an den Boden zeigt sich das Eis nirgend. In Jahren mit etwas wärmeren Sommern, die auf gleichfalls etwas mildere Winter folgen, ist es wohl möglich, daß man im Sommer die ganze Eismasse durch eine seichte Wasserschicht vertreten sieht. Die Länge des Eislagers, die ich maß, war 4540 engl. Fuß, die Breite schien etwa 1,3 davon zu betragen. (Abgebildet Gen. Nr. 645.) Solche Eislagen kommen in den Hochebenen Turkistans auch längs der Flüsse vor, da, wo das tief gelegte Flußbett, das zwischen den Erosionsrändern

eingeschlossen ist, breit und flach ist. Unter anderen fand Shaw im Jahre 1869 Ende Juni noch eine breite Eisdecke bei den Chadartashfelsen längs der Ufer des östlichen Parkandslusses liegen.

Ein ähnliches horizontales Eislager, aber bedeutend dicker, war mir schon in Spiti vorgekommen (Bd. III, S. 129). Dort waren Wasseraufstauungen eines Sletscherbaches durch Lawinen und Volumvermehrung durch Zusammenwirbeln von Schnee die Ursache der Entstehung.

Nach 6 Uhr Abends freuzten wir das Thal, das wir herabsgekommen waren, vom linken zum rechten Ufer. Im unteren Theile hatten sich hier noch grobkörnige, der Nagelslue ähnlich cementirte aber ziemlich kantige Schuttmassen gefunden, welche sich besonders auf der linken Thalseite eine weite Strecke entlang fortzogen. Wir entfernten uns nun längs des Bergabhanges etwas vom Bachrande und erreichten endlich den See Kiuk Kiól. Die Zeit des Ausbruches war an jenem Tage 9 Uhr 40 Min. Morgens gewesen. Nach den Anstrengungen der letzten Märsche wurde hier den 13. und 14. August Kast gehalten.

Unser Lager schlugen wir auf am Fuße des Berges im Hintergrunde des Sees, am linken Ufer.

Sehr günstig war es, daß längs der Ufer etwas Begetation hervortrat, durch die Ausbehnung derselben in nicht unbedeutens der Menge, wenn auch von geringem landschaftlichen Effecte, weil sehr zerstreut. Selbst das Wild zieht sich zahlreich hierher. Die in mehreren Species vorkommenden Antilopen und Schaafe, die Steinböcke, wilde Paks und die Kyangs hinterlassen hier, weil rings aus weiter Ferne kommend, fest betretenen Wegen ähnlich ihre Spuren. Es darf dabei der Umstand nicht unerwähnt bleiben, daß selbst eine Art Guanolager durch das Misten des Wildes sich hier gesammelt hat; seste trockne Masse, die von unseren Leuten bei dem Fehlen von Brennholz sogleich als sehr schäpenswerthes Material abgehoben, und ebenso zum Feuern benutt wurde, wie ich vom Rindermiste in Indien es zu berichten hatte (Bd. I, S. 102).

é

Der Kiuf Kiöl war der erste See jenseits der Karakorum-Kette, der eine Wassermenge zeigte, die nicht innerhalb der Jahresperiode durch die klimatischen Verhältnisse ihrem Verschwinden nahe gebracht werden konnte.

Die Lage des Kiuk Kiól ist eine seitliche, die den größeren Formen der Kamm- und Thalbildung hier ganz untergeordnet Es schiebt sich nämlich von dem zwischen dem Kizilkorum-Jilga-und dem Karakash-Thale endenden breiten Kamme stufenartig eine Felsenmasse vor. Auf dieser liegt der See, fast die ganze Fläche bebeckend. Von seinen Ufern sieht man herab in das Karakash-Thal und in eines der größeren Seitenthäler, das gegenüber liegt. Im Karakásh-Thale aber, von unten nach oben gesehen, ist die Kante der Vorstufe nur wenig auffallend und die Fläche bes Sees kann gar nicht gesehen werben. So geschah es, baß von Hayward dieser See nicht angegeben ist, obwohl die Route im Karakásh-Thale, welcher Hanward 1868/69 gefolgt war, am Fuße dieser Vorstufe vorüberführt. Die officiellen Berichte, die von uns schon während der Reise eingesandt und, durch die Regierung selbst vermittelt, stets im Journal der Asiatischen Gesellschaft zu Calcutta publicirt wurden, sowie die bis 1866 erschienenen vier Bände der "Results" finde ich bei Hayward nirgend berücksichtigt.

Die Gesteine in den Umgebungen des Kiuk Kiöl sind vorherrschend Schiefer; mit diesen kommen Grünstein=Varietäten vor, körniges Gemisch von Hornblende und Feldspath (meistens Albit oder Natrum=Feldspath). Auch der schon erwähnte Flugsand der Wüste Göbi ist hier, durch die Exposition begünstigt, in reichlicher Anhäufung für die Abhänge charakteristisch. Die Ablagerungen dieses Sandes erinnern sogleich an die Schneeselder und Firnmassen, welche in den Umgebungen der Schneegrenze die Vertiefungen in Gebirgszüge aussüllen; doch unterscheidet sich der Flugsand nicht nur durch seine Farbe, sondern auch durch seine Contouren; diese solgen weniger unmittelbar den Modificationen des Terrains, welches die Begrenzung bildet, als solches bei Schnee und Firn der Fall ist.

Die Höhe des Sees ergab sich, berechnet nach den corresponstrenden Stationen zu Le und zu Mässüri (mit Differenz von je 64 Fuß) zu 15,460 engl. F.; jene des Karakásh-Flusses bei den ersten heißen Quellen — in 1 engl. Meile Entfernung abwärts von der Einmündung des Kizilkorúm-Jilga — zu 15,010 Fuß.

Die Gestalt bes Sees läßt sich schilbern als eine schmale Fläche von 170 bis 280 Fuß Breite, wobei der Theil vom oberen Ende dis zur breitesten Stelle an $\frac{2}{3}$, der noch breiter gegen den früheren Aussluß sich fortsetende Theil $\frac{1}{3}$ beträgt; letterer, an dem unser Lager stand, bildet einen Winkel von 60 Grad mit der Hauptlinie. Für die Userlänge, die Entsernung vom oberen Ende dis zur Austrittsstelle, ergab sich als Mittel für die concave und die convere Seite, 2600 Fuß. Die concave Seite ist jene, die durch den Abhang gegen das Karakasse-Thal begrenzt ist. — Aus meiner Karte im Band III. sollte der See, um im Maßstade von 1 Zoll — 64 Meilen noch gut erkennbar zu bleiben, so weit als nöthig etwas vergrößert werden; doch geschah dieß in zu starkem Verhältnisse, und ich erhielt die Revision zu spät, um die Aenderung noch andringen zu lassen.

Ungeachtet der geringen Fläche dieses Sees ist der Eindruck desselben auf den Beschauer von jedem nur etwas erhöhten Standspunkt aus ein ungewöhnlich lebhafter. Es ist dieß der Effect der hellen und doch intensiven Farbe des Wassers, welche sich sowohl an der Obersläche, als auch, bestimmter noch, mit einem unter die Obersläche gehaltenen Prisma erkennen läßt, dessen Answendung ich schon früher besprochen (Band III, S. 204). Kiúk im Namen des Sees bezeichnet dieses "Blaugrün", Kiól heißt "See", kommt auch vor in Form von Kiól, Kul und Kül.

Die chemische Beschaffenheit des Wassers ist als leicht brackisch zu bezeichnen, und hier ist Kochsalzgeschmack als schwach, aber als vorherrschend zu erkennen. Es war dieß der erste Fall solchen Salzwassers, der mir vorkam. Eine Concentration durch Eintrocknen, wie bei den Salzseen im westlichen Tibet, konntc demnach hier nicht die Ursache sein. Dieß bestätigt, daß — zur Zeit wenigstens, Mitte August — nirgends am ganzen Seeufer Zufluß bemerkbar war und daß dessenungeachtet der See etwas Abfluß hatte. Es mußten bemnach kochsalzhaltige Quellen, wie sich deren sehr bald viele im Karakásh-Thale fanden, auch hier aus dem Seeboden austretend, den Zufluß des Wassers bieten. Aräometer, Platinaschaale und Wage, wie im tibetischen Salzseegebiete, hatte ich hier nicht mit. Die relative Menge bes Salzgehaltes, wie aus meiner Erfahrung bort mir bekannt, muß ich hier dem Geschmacke nach als eine sehr geringe schäßen. Unsere Thiere genossen das Wasser; für unseren Bedarf an Wasser, auch zum Kochen, hatten wir es für besser gefunden, aus dem Kizilkorúm-Jilga es zu nehmen. Es geschah aber dieß nicht nur bes Salzgehaltes wegen, sonbern auch wegen eines etwas modrigen Pflanzengeschmackes bes Sees. An Suspensionen bagegen, die allerdings nur trübten und nicht schadeten, war bas Jilgawasser sehr reich.

Constante Niveauveränderung, solche durch stetiges Sinken des Wasserspiegels, ließ sich erkennen; aber hier wirkte nicht Eintrocknen, sondern die allmählige Erosion des absließenden Wassers; dabei war der Unterschied zwischen der oberen Grenze die sich sinden ließ und dem gegenwärtigen Niveau ein sehr geringer. Die höchsten der regelmäßig gestalteten, thonigen Userlinien, die nur zum Theil, durch Verwitterung und Schnees wasser, auch in isolirte Hügel getrennt sind, liegen $25 \frac{1}{2}$ e. F. über dem jezigen User; unser Lager war nur 10 F. über dem See aufgeschlagen. Dort war es noch ganz fest und trocken.

Der Boben des Sees aber, schon am Rande selbst und weit mehr noch gegen das Innere, war dick bedeckt mit weicher vegetabilischer Masse, in welcher Algenbildung vorherrschte. Phanerogame Wasserpflanzen beschränkten sich in wenigen Exemplaren auf den Rand. Da hier nichts als Boot ober Floß hätte dienen können, suchte ich kleine Bleie an dünner sester Schnur möglichst weit zu schleubern, um wenigstens annähernd die Tiese zu beurtheilen. Sie scheint selbst gegen die Mitte nicht mehr als 10 bis 15 Fuß zu sein. Dabei war die vegetabilische schlammige Masse, auf welche das Senkblei aufsiel, so weich, daß man nach der ersten Berührung des Bodens ein bestimmtes langsameres Weitersinken noch sühlte, das dis zu seiner unteren Grenze oft 2 dis 3 Fuß zu betragen schien.

Eine Abbildung des Kiuf Kiöl ist auf Taf. XIII der "Results" im großen Atlas gegeben (Gen. Nr. der Aufnahme 586). Des meisten, was die landschaftliche Gestaltung des Gegenstandes bedingt, hatte ich schon in der Zusammenstellung der topographischen Verhältnisse zu erwähnen. Wein Standpunkt war an der Aussslußstelle des Sees, die Länge demnach verkürzte sich gegenüber der Breite. Schnees und Firnslager wirken hier sehr wenig. Bei der so großen Höhe der Schneegrenze zeigen sich solche ungesachtet des hohen Standpunktes nur an zwei Stellen, die sehr serne sind.

An den Bergen längs des Sees sind am auffallendsten die Lagen von Flugsand. Solche sinden sich in ganz deutlichen Formen, auch sehr allgemein auf den Bildern Adolph's längs seiner Route im folgenden Jahre.

Jenseits des Künlun-Rammes, wo noch nicht wie hier der Widerstand durch die Höhe der Kette zu überwinden ist, sind solche den Firnlagern ähnliche Sandmassen eine Strecke weit und dis zn einer gewissen Höhe herab noch ausgedehnter und zahlreicher als auf der Südseite; in mittleren Höhenstusen jedoch wo, begünstigt durch das Zusammenfallen mit zunehmender Feuchtigkeit auf der Nordseite, Vegetation mit merklicher Humus-bildung auftritt, sind auch solche Sandablagerungen, fast eben so allgemein wie die sesten Felsen, unter der Vegetationsdecke die herab zum Veginne der eigentlichen Gobi-Wüsse in über-

raschender Weise, landschaftlich wenigstens, verborgen. Da deutsliche Admassirung solchen Anfluges auch stets lange Zeit in Anspruch nehmen muß, ergiebt sich dabei für Mittelstusen und für der Vegetation klimatisch günstige Lagen auch stets gleichzeitig eine Entwickelung organischer Bodenmasse in nicht unbedeutens dem Antheile. —

Ueber den Karakásh-Fluß, nachdem ich schon erwähnt, daß uns während der Reise der gleichfalls starke Kizilab-Fluß als solcher angegeben worden war, habe ich noch beizufügen, was die neueren Forschungen gebracht haben.

Haywards Reise hat zuerst mit Bestimmtheit die Quelle des Karakash-Flusses und die Richtung seines oberen Laufes gezeigt. Er ist zwar bis zu der Quelle selbst, die er annimmt, nicht gekommen, aber er war nahe genug um die Richtung zu beurtheilen, dem Flußbette entlang an die wasserscheidende Karakorum-Kette Nach Haywards Karte liegt die Karakáshquelle vorgedrungen. sehr südlich, bei 34° 52' Breite. Johnson hatte die Lage eines Quellengebietes ähnlich angegeben, setzte aber den Lauffals Zufluß bes Narkanbslusses fort, allerdings nur in punktirter Linie. Da ich auf Colonel Walkers Karte die letztere Linie ausgezogen fand, vermuthete ich bas Vorliegen neuer Daten, und hatte dieselbe ebenfalls so aufgenommen; Aenderungen auf der Karte selbst, die smit dem 3. Bande ausgegeben wurde, waren nicht mehr möglich, wie schon bort Eingangs erwähnt. Anzugeben sind sie, 'wie folgt: Der jenseits von Mandalik in Nubra von der !Rarakorum-Rette gegen Nordnordosten gerichtete Strom sollte so fortgeführt werben, daß er am Kiúk Kiöl vorüber gegen Sikánder Mokam sich fortsett. Was jett die Fortsetzung gegen den Narkandfluß bildet, hat sich als der vom Karatágh-Passe sich herabziehende verhältnißmäßig kleine Zufluß durch Hayward bestimmen lassen. Der Lauf des Kizilkorum=Jilga, dem entlang unsere Route uns führte und der nur wenig unter dem Riuf Kiöl in den Karakash-Fluß sich ergießt, ist vorherrschend östlich gerichtet.

II.

Die Künlün-Kette und Alebergang nach Khótan.

Das Karakásh=Thal vom Kiúk Kiốl bis Dēra=Súmgal.
— Das Künlün=Gebirge gegen Süden und gegen Norden.
I. Lager am Südfuße. II. Der Elchi Daván=Paß und das Khótan=Thal. III. Gebirgsprofile.

i				
 ·				
	•			
•				
	•		•	
•				

Das Karakash-Chal vom Kink Kiöl bis Dera-Zumgal.

Rochsalzhaltige Quellen. — Rochsalz-Pfuhle. Gestalt und Lage. Temperaturvers hältnisse; experimentelle Beobachtungen zu Le. — Bergleich mit dem Sambhars See. — Pfuhle im Sommer geschlossen, im Winter ossen. — Berbreitung des Rochsalzes im oberen Turkistan; sedimentare und krystallinische Gebiete. Bergleich mit Himálaya und Pănjáb. — Terraingestaltung des Karakáshs Thales. — Sehr beschränkte Begetation. Isolirte Gesträuche auf Bashmalgun. — Ruine einer alten Beste (Tasel XXII: Sikander Rokam am Karakáshs Flusse). Landschaft. Name. Salzquellen. — Nothwendigkeit wiederholten Fluskreuzens. Berlieren der Führerfährte; gehemmter nächtlicher Uedersgang; Jussucht auf inselsörmiger Anschwemmung und Schwierigkeit der Wiedervereinigung.

Am 15. August, als wir den See Kiúk Kiöl verließen, zogen wir eine kleine Strecke weit auf der linken Thalseite fort und trafen sehr bald, in einer Höhe von 15,010 F., auf eine Gruppe von mehr als 50 heißen Quellen mit Temperaturen von 25 bis 49° C.

Von jenen, die ich im Nübrathale zu erwähnen hatte, waren die Quellen, die hier sich boten, nicht nur durch ihre bedeutend geringere Wärme verschieden, sondern auch durch die chemische Zusammensetzung und die Menge ihrer Salze. In Nübra waren vorherrschend die gewöhnlichen Bodensalze: Magnesia-, Natron-

und Kali-Verbindungen, Kieselerde, nebst etwas Kalk- und Eisen-Salzen. Hier enthielten die auch Quellen Kochsalz, häufig in großer relativer Menge; nebst diesem waren Kalk- und Eisen-Salze von Bebeutung. Die beiden letteren bedingten das Entstehen von kegelförmigen Umwallungen der Austrittsstellen bei vielen dieser Quellen, und es wurde bei der Ablagerung dieser Salze die sich anhäufende feste Masse noch durch Einschluß von Sand und von Flußsuspensionen vermehrt. Der innere mit dem Quellwasser erfüllte Raum solcher Kegel zeigte etwas Verengung nach oben, wenn ber Gegenstand klein war; bei den größeren aber war die innere Form meist nach abwärts etwas verengt. Die Eintrittsstelle war trüb und ihre Größe war beshalb nicht mit Bestimmtheit zu erkennen. Solcher kegelförmig eingeschlossener Quellen giebt es hier viele im Flußbette selbst; bei niederem Wasserstande mögen sie ganz trocken stehen, zur Zeit war ihr unterer Theil rings vom kalten Wasser des Karakáshzuflusses umspült. Wie Anschwellungen des Flußbodens und Wechjel in der Farbe des Wassers es erkennen ließen, stiegen in dem ohnehin sehr seichten Flusse an manchen Stellen Quellen auf, die zu schwach waren, um sich feste Umgebungen zu schaffen. Viele Salz-Quellen — treten wie bei uns so häufig die gewöhnlichen Quellen, aber doch innerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen — aus den trocken gelegenen Theilen der Ufergehänge hervor.

Auch etwas höher, am Abhange des Berges und in festem Gesteine fand ich einige solcher Quellen; zahlreicher noch waren Stellen, welche die Bodenform der Quellen hatten, aber in Folge eines neugebildeten tieseren Ausslusses jest trocken waren. Als Ursache ist anzunehmen, wie in Bergwerken, wo es oft direct sich ausdecken läßt, eine Art von Erosion im Inneren, bewirft mehr durch Auslösung längs der Spalten, in denen Wassersteht, als durch Reibung. Quellen gleicher Art sind einige Meilen oberhalb der hier besprochenen Localität, ebenfalls auf der linken Seite des Karakásh-Thales gelegen. Hanward, dessen

Route am 8. Novbr. 1868 bort vorüberführte, hebt beren Kalksablagerung hervor, und es zeigten sich auch bort an den Stellen permanenten Wasserausstusses, welche ganz tief, am Userrande des Flusses gelegen sind, conische Erhöhungen. Das Minimum der Temperatur war dort, "ungeachtet einer Lufttemperatur, bei der der Karakásh-Fluß fest gefroren war", noch etwas höher als bei den von uns untersuchten Quellen. Hanward nennt eine Wärme von "ungesähr 130° F." (54½ °C.) als jene an den Ausstrittsstellen selbst; zwei etwas oberhalb derselben gelegene, mit gleichem Wasser erfüllte Beden hatten gleichzeitig 33½ °C.

Die Gestaltung und Vertheilung ähnlicher Art von heißen Quellen, sogar etwas höher gelegen aber doch mit Temperaturen über 72°C., werde ich noch bei der Erläuterung des Boraglagers in West=Tibet, in Verbindung mit Adolph's letzter Route zu besprechen haben.

Dagegen auch anderes Auftreten von Kochsalz und Wasser zeigte sich an unserem Lagerplate unterhalb des Kiúk Kiól, in einer Form von Pfuhlen, ebenfalls im Borax-Boden vorkommend, die mir aber selbst aus der Literatur über Kochsalz nicht bekannt waren; überdieß folgten sich nun solche Stellen, ziemlich unregelmäßig vertheilt aber zahlreich, gegen 10 englische Meilen weit thalabwärts. Hier kann man sie als "Kochsalz-Pfuhle" bezeichnen. Wegen ihres merkwürdigen Charakters habe ich sie schon in den officiellen Reports (Nr. VIII Journal As. Soc. Bengal 1851/2. 118) aussührlicher, als für die meisten anderen Gegenstände der Raum es gestattete, besprochen.

Diese Kochsalz-Pfuhle sind nämlich conische Vertiefungen im Boden, ohne einen über die umgebende Fläche sich erhebenden Rand und, dessenungeachtet, meistens ohne freien Absluß an der Oberfläche; damals waren selbst keine bis zum Rande gefüllt. Das Aufsteigen neuer. Soole mag in sehr kleiner Menge ziemlich stetig fortschreiten und der Veränderung des Niveaus durch Verdunstung das Gleichgewicht halten; mehrmals im Jahre, aber unregelmäßig

vertheilt in Beziehung auf Zeit so wie auf gegenseitige Lage ber Pfuhle, scheint etwas lebhafterer Zusluß nebst Absluß einzutreten. Zur Zeit, als ich diese Pfuhle untersuchte, Mitte August 1856, ließen sich nirgend an den oberen ziemlich kreisförmigen Rändern gut markirte Ausslußtellen erkennen. Die Obersläche einiger Pfuhle entsprach einer Kreissläche von 10 bis 15 Fuß Durchmesser. Die meisten Pfuhle enthielten nebst concentrirter Kochsalzlösung und Mutterlauge auch festes Salz; nur bei wenigen war die Soole so verdünnt, daß kein sestes Salz sich ausgeschieden hatte.

In jenen Salzpfuhlen, die festes Salz enthielten, war nicht nur der größte Theil des Bodens und der Wände mit einer Kruste bedeckt, auch an der Obersläche bildeten sich hier, durch Ansehen an dem ohnehin kalten Bodenrande, dessen Temperatur nur wenig von der Umgebung sich unterschied, Lagen wie Eisbecken; vom Rande nach einwärts nehmen sie an Dicke ab.

Daß kühler Rand dem Ansatze festen Salzes günstig sei, stimmte sehr wohl mit den von Fehling angestellten Beobachtungen (Ann. der Chem. Pharm 1851). Wie Fuchs, der zuerst die Löslichkeit des Kochsalzes in Wasser untersuchte, es angab, habe 1 Theil reinen Kochsalzes 2.7 Theile reinen Wassers nöthig, dabei ändere sich diese Menge nicht innerhalb der Temperaturgrenzen von 0 und 100 ° C. Nach Fehling entspricht die gegebene Wassermenge der Temperatur von 12°C., aber bei Steigerung der Temperatur bis zur Siebhige genügen 2.5 Theile Wasser zur Es ist demnach für das Kochsalz, verschieden von dem Verhältnisse bei den meisten andern Körpern, Zunehmen der Wärme auf Erhöhung der Löslichkeit nur von geringem Einfluß, aber bemerkbar bleibt die Wirkung der Temperatur doch, und hier bestätigt dieß wenigstens der Beginn der Ausscheidung festen Salzes. Allerdings, sobald eine gewisse Menge desselben vorhanden ist, wird nun in solchen Psuhlen auch die durch bebeutende Temperaturerhöhung vermehrte Verdunftung des noch

nicht salzbedeckten Wassers von Einfluß auf Vermehrung des an die Decke seitlich sich ansetzenden festen Salzes. Bei Tage ganz geschlossen fand ich keine der Salzdecken, aber bei den meisten war damals die Fläche, die sich in der Mitte offen erhalten hatte, verhältnißmäßig klein, bei manchen entstand des Nachts auch dort eine dünne Decke.

Ansatz der Arnstalle wird zugleich mechanisch durch moleculare Attraction gefördert; selbst in vielen Pfuhlen, deren Salzgehalt nicht hinreicht, eine ganze Decke zu erzeugen, sieht man nicht nur an den Rändern, sondern auch an den markirten Prominenzen des unteren Theiles der Wand seste Masse haften.

Das Wasser an der Oberfläche hatte in den stark mit Salzincrustation bebeckten Salzpfuhlen gleichfalls die Temperatur warmer Quellen. Es erschien dieß sogleich anomal, weil hier nicht stetiger Zu- und Abfluß sich zeigte; nähere Untersuchung bestätigte in jeder Beziehung die Verschiedenheit der Temperaturbedingungen von jenen in heißen Quellen ober auch in Gewässern, welche, etwa ruhenden Geisern ähnlich, durch locale Erhöhung der Temperatur von der Tiefe aus sich warm erhalten hätten. Nicht nur zeigte die Bodenmasse — Geröll und Geschiebe mit etwas Thon — bei den nur wenig bedeckten und noch fühlen Pfuhlen unmittelbar am Rande und bei den anderen in geringer Entfernung vom Rande ganz die normale, dieser Höhe entsprechende Temperatur, sondern, was noch wichtiger war, die Temperatur des Wassers in den Pfuhlen nahm sehr rasch mit der Tiefe ab. "Wenig empfindliche Thermometer", wie Angeln an Zeltstangen angehängt, konnten um so leichter bis zum Grunde dieser Salzpfuhle hinabgelassen werden, da zugleich die Form des Hohlkegels das Sinken des Instrumentes gegen das Centrum begünstigte. Einige der Salzpfuhle waren von uns auch "betreten" worden, nachdem die Veränderung der Dicke durch das mittelst eines Stockes hervorgebrachte Tönen geprüft war. Am Rande, und bei kleinen Pfuhlen bis nahe an die Mitte, war die Dicke des Salzes

gegen 4 Joll. Die Temperatur am Centrum der Oberfläche ward am einfachsten durch Abschöpfen von Wasser mit einem an eine Zeltstange gebundenen Topse, in dem auch ein Thermometer befestigt war, beobachtet. Es ist leicht, sich davon zu überzeugen, ob der Tops, z. B. ein solcher, der 4 bis 5 Liter faßt, groß genug ist, um bemerkdare Veränderung der Temperatur in der nur kurzen Zeit zwischen Abschöpfen und Ablesen auszuschließen. Es genügte, einmal neben einem gewöhnlichen Thermometer auch das wenig empsindliche im Topse zu besestigen und nach mehrstündigem Verweilen des Topses im Wasser beide Instrumente abzulesen.

Schon an Ort und Stelle war das Abnehmen der Wärme in den tieferen Schichten so grell, daß ich sogleich die Erklärung dafür in der großen Diathermaneität des Salzes erkannte. Kochsfalz läßt dei gleicher Dicke, dei gleicher Winkelstellung zc. von 100 directen Wärmestrahlen 92 durch, Glas nur 39, während der Widerstand gegen den nächtlichen Verlust durch Ausstrahlung nur sehr wenig sich unterscheidet. Hier bietet auch die allgemeine Trockenheit der Lust noch Schutz gegen Strahlung, wie ich es schon, als ähnliches Verhältniß, dei dem Vergleich der Sonnenswirkung in seuchter und in trockner Lust nach den Messungen in Tidet und in Sikkim zu erläutern hatte (Band III, S. 329). Wonächtliche Decke auch über der centralen Stelle entsteht, mindert sich der Wärmeverlust um so mehr.

Das Wasser in den unteren Theilen dieser konischen Salzpfuhle ist verhältnißmäßig sehr kalt, deshald, weil die Wärmeanhäufung in den obersten Schichten beginnt und weil dabei das erwärmte Wasser seine Stellung nicht verändert. Ein auf den Grund der Vertiefung solcher Pfuhle hinabgelassenes wenig empfindliches Thermometer zeigte 4.5 bis 5.5 C., was für diese hohen Lagen sehr wohl der mittleren nahezu constanten Bodentemperatur an der hetressenden Stelle entspricht.

Um dieser Erklärung sicher zu sein, machten wir bei unserer

Rückehr nach Ladák directe Versuche mit concentrirten Salzlösungen. Ich hatte wegen dieser eigenthümlichen Wärmeverhältnisse Salzwasser und festes Salz, sowie Schlamm von den Wänden der Bertiefungen mitnehmen lassen, um wo möglich in Le später diese Verhältnisse experimentell zu untersuchen, und es hatte sich alles gut erhalten und in genügender Menge dort geboten. Ich konnte so zu Le im Kleinen neue Salzpfuhle herstellen, um sie der Einwirkung der Besonnung und der Luft auszusetzen. in denselben stündlich beobachteten Temperatur-Veränderungen bestätigten vollkommen, daß die "anomale" Temperaturerhöhung durch Besonnung erft hervortritt, nachdem eine Salzdecke sich gebildet hat. Es wurde nämlich in gleich construirten kleinen Thonmulden auch gewöhnliches Wasser der Besonnung ausgesett; vor der Bildung der Decke auf dem Salzwasser ließ sich zwischen diesem und dem Süßwasser weder in der Temperaturzunahme noch in der Verdunstung, die gleichzeitig beobachtet wurde, ein meßbarer Unterschied erkennen.

Tritt Verdunsten von Salzwasser ein, das in großer Masse sich angesammelt hat, so zeigt sich die Ausscheidung des Salzes, auch wenn solche nicht nur am Uferrande stattfindet und wenn volle Sättigung des Wassers erreicht ist, in Formen, die von der Ablagerung der Salzmassen in den kleinen Pfuhlen sehr verschieden sind. Als Beispiel sei hier der, wenn auch etwas ferne Sambhar-See im Najvara-Gebiete von Indien noch angeführt; die Stadt Sambhar am nördlichen Ufer des Sees liegt bei Br. 26° 53' N.; Länge 75° 13' Oft. Gr. Dieser hat schon bei seinem niedersten Wasserstande 22 engl. Reilen Länge (in vorherrschend oft - westlicher Richtung) und 6 Meilen Breite; Dimensionen deren resultirende Fläche mehr als 3mal so groß ist als jene des Tsomoriri; in der Periode des höchsten Wasserstandes, nach der Regenzeit, erreicht er 30 Meilen Länge und 10 Meilen Breite und hat auch dann einige Zeit lang Ausfluß. Aber der bei weitem größere Theil seiner Bolumenveränderung ist Folge von Berdunstung, wobei dann bedeutende Menge festen Rochsalzes sich ausscheidet, da er aus Kochsalzlagen und durch Duellen, die aus denselben austreten, stetig aufs neue Kochsalzugeführt erhält. Dort bilden die Salzlager theils Decken auf den bei der Verdunstung allmählig trocken gelegten Userrändern, viel mächtiger noch sind die Ablagerungen sesten Salzes am Seedoden, unterhald des Wasserspiegels; dagegen eine solche Salzdeckebildung auf der Oberstäche des Wassers, in der Form, wie sie den kleinen Salzpsuhlen sich zeigt, kann sich dort in großen Dimensionen nicht ansehen.

Noch bleibt die große Dicke des Salzes zu erläutern, die, wie erwähnt, in den Pfuhlen gegen 6 Zoll erreicht. Eine Ausscheidung solcher Menge festen Salzes hätte in geschlossenen conischen Vertiefungen nicht eintreten können, ohne wegen des Wasserverlustes große Senkung gegen die Mitte zu zeigen, während sich hier an der beckenden Salzkruste keine bemerkbare Senkung erkennen ließ; dabei war constant, auch bei jenen, die am Rande am dickften waren, bei Tag in der Mitte eine Stelle offen Es mußte also nicht nur der Verdunftung durch neues geblieben. Ansteigen das Gleichgewicht gehalten werden, sondern, was noch ein anderer sehr eigenthümlicher Umstand anzunehmen bedingt, es muß auch das Ueberfließen nachbringenden Wassers die Salzdecke häufig unter Wasser setzen. Bei den salzbedeckten Pfuhlen nämlich, sagten mir die Túrkis, ist es Regel, daß sie, entgegengesetzt der Zeit der Eisdecke des Wassers, im Sommer geschlossen sind, und im Winter offen; eine in ihrer Art so sonderbare Bertheilung festen und flüssigen Zustandes, daß sie den Caravanenleuten nicht unbemerkt geblieben war. (Wie schon früher erwähnt, lassen sich die Verkehrsrouten zwischen Ladak und Turkistan ungeachtet der Höhe der Uebergangsstellen auch im Winter benuten.)

Solcher Wechsel zwischen flüssigem und festem Zustande läßt sich gleichfalls nur erklären durch Zusließen neuen, und zwar noch nicht bis zur Sättigung Salz haltenden Wassers in einer Periode, in welcher, der niederen Temperaturverhältnisse wegen, die Verdunstung aufgehört hat, so lebhaft zu wirken, wie im Sommer. Es wird jett, selbst wenn die Wassermenge steigt und somit die absolute Salzmenge sich mehrt, statt fortschreitender Verdüung eine Auslösung der Salzdecke hervorgebracht, aber es bleibt, so wie die Verhältnisse hier vorliegen, in jenen Pfuhlen, die sich im Sommer mit Salz bedecken, der Salzgehalt noch hinreichend groß, um, mit Ausnahme etwa einiger der kältesten Tage, die Entstehung einer Eisdecke auszuschließen. Letzteres bestätigt, daß 1868 Shaw sowie Hanward, welche dieses Gebiet im Spätherbst zu durchziehen hatten, die meisten der Salzgescheit im Spätherbst zu durchziehen hatten, die meisten der Salzgescheit sunden, obwohl Lufttemperaturen niedriger als — 17° C. beobachtet wurden. Der Entstehung von Salzdecken im Sommer erwähnen sie nicht.

Um auch die allgemeinen geologischen Verhältnisse besprechen zu können, ist über die Verbreitung des Kochsalzes im oberen Turkistan — im Wüstenterrain zwischen der Karakorúm- und der Künlün-Kette — folgendes schon hier noch anzusühren.

Salzquellen, kleine Salzseen, sowie localisirte Salzconcentrationen gleich den hier beschriebenen Salzpfuhlen, kommen auch weiter abwärts wieder vor, nämlich längs des Südrandes der Künlún-Kette, dort besonders auf der rechten Seite des Karakásh-Thales.

Desgleichen zeigt sich Auftreten von Kochsalz, sowohl als Theil des Salzgehaltes von Turkistani-Seen, die im Eintrocknen begriffen sind, als auch, was über die Bedeutung desselben entscheidet, in permanent austretenden Quellen auf dem großen und hohen Wüstengebiete von Lingsi, Thung und Thaldat, über welches, weil von Adolph durchzogen, der Bericht später folgen wird. Quellen und Salzpfuhle sind durch die große Menge des Kochsalzes vor allem wichtig, während in eintrocknenden Secn schon durch die ohnehin in Süßwasser meist enthaltenen Antheile

von Chlorverbindungen mit Natron (bisweilen allerdings mehr mit Kali) Veranlassung zu bemerkbarer Menge von Kochsalz gegeben ist; überdieß ist durch das früher eintretende Ausscheiden manch anderer Salze, z. B. der zuerst am Rande eintrocknenden Kalk- und Eisenverbindungen, auch die relative Menge des Kochsalzgehaltes in solch eintrocknenden Seen von der relativen Menge in frisch geschöpftem Süßwasser gleichen Bobengebietes in einem bedeutend abweichenden Grade verändert. Das Vorhandensein von geringer Menge von Kochsalz in eintrocknenden Seen ist demnach in allen geologischen Formationen möglich. Sobald einmal aller Ausfluß, auch der nur in einzelnen Jahreszeiten etwa eintretende, aufgehört hat und ein, wenn auch noch so langsam fortschreitendes stetiges Vermindern der Wassermenge begonnen hat, tritt die Funktion der Zeit als neues Agens nicht nur in der quantitativen Anhäufung, sondern auch in der Scheidung der ungelöst und gelöst sich anhäufenden Süßwassersalze auf. Die 1873 von Frankland angeführte Analyse von Wasser aus dem Tsomognalari- oder Pangkong-See, welche in Henderson's (und Humes') neuem Werke "Lahore to Yarkand" enthalten ist, bestätigt meine Beobachtungen an Ort und Stelle, und meine Deutung der Entstehung als Folge einer die Zuflußmenge übersteigenden Verdunftung. Henderson selbst, Forsyth's Begleiter während seiner Misson nach Parkand 1870, hat sich über den Charakter des Sees nicht ausgesprochen.

Anstehendes Steinsalz sindet sich in Tibet, aber vorzüglich im centralen und im öftlichen Theile; die Seen im Westen sind von jenen Salzlagern unabhängig.

Was nun in Turkistan sich bietet, zeigt sich direct von dem Vorhandensein anstehenden Steinsalzes bedingt, und es haben sich auch bald gegen Norden Lager festen Steinsalzes frei zu Tage tretend gefunden, vorherrschend allerdings in krystallinischen Gesteinen und an den meisten Stellen nur schwer mit der der Triasperiode angehörenden Kochsalzablagerung zu verbinden.

Am Kiúk Kiốl sowie im Karakásh - Thale herab bis gegen Sikander Mokam finden sich noch Schiefer, die deutlich sedis mentär sind; aber ihr Alter ist nicht direct bestimmbar, da sie Nach diesen in hohem Grade metamorphisch afficirt sind. folgt Gneißgebiet, auch Granite treten häufig auf, im Thale sowohl, als in den umgebenden Erhebungen. Bei Granit, wo er an der Grenze sich zeigt, kommt es vor, daß er große Fragmente von Schiefer einschließt, auch daß Abern bes Granits in enormen Massen in den Schiefer eindringen. Analoges hatte Abolph im krystallinischen Gebiete bei Chagra nördlich vom Tsomognalari in Pangköng gesehen. Hier im Karakash-Thale findet sich sehr häufig, auf gleiche Weise entstanden, ein puddingsteinartiges sehr hartes Gestein, mit rundem und kantigem Ginschlusse.

Solches Auftreten von Granit in Schiefern läßt sich sehr wohl mit der jetzt angenommenen Ansicht über erste Granitentstehung unter gelatinösen Verhältnissen vereinen. Daß es selbst in Verbindung mit Empordringen von Kochsalzmassen sich zeigt war neu, ist jedenfalls in entsprechender Ausdehnung und Deutslichkeit wie hier sehr selten.

Zu vergleichen war damit Manches, was auf der indischen Seite des himálaya vorgekommen war, nämlich in dem salzsührenden Saume, welcher, mit der Saltrange im Westen zussammenhängend, am südwestlichen Rande des himálaya wieder auftritt und dis jenseits Kángra noch gegen Süden und Osten sich entlang zieht. Die aussührlichsten Daten über diese Verhältnisse im himálaya sind die Beobachtungen Adolphs zu Gumba bei Mándi in Kángra, März 1857, die mir jest unter seinen hinterlassenen Papieren in Beob. Manuscr. Bb. 46 vorliegen; in Bb. 47 sind die himálaya-Verhältnisse von ihm selbst bei seinen Beobachtungen in Turkstán, Juli 1857, vergleichend mit dem dort Gesehenen zusammengestellt. (Adolph schreibt Gumba, nach Angabe der Bewohner, abweichend von Gumba und von Gumas,

u = ă gemeint, wie wir von den Europäern in Indien ge-schrieben sahen.)

Ueber seine in der Saltrange des Pänjáb ausgeführten Untersuchungen hatte ich in Band I der "Reisen", S. 383 berichten können.

In den Himálaya-Salzlagern fand Abolph an mehreren Stellen das sehr steil aufgerichtete Rochsalz zu beiden Seiten von metamorphischen Schiefern begrenzt, welche als ziemlich gleichmäßig veränderte Schichten, ursprünglich poläozoischen Gesteines und rothen Sandsteines zu betrachten sind und in geringer Entsernung davon als solche Schichten auch noch erstannt und unterschieden werden können. Arystallinische Gesteine, dem Gneiß und Granit in Turkistan entsprechend, kommen aber in Gumba nicht vor.

Charakteristisch für die Art des Auftretens von Steinsalz in Hochasien in seiner ganzen Ausdehnung ist die bedeutende gegenseitige Entsernung der Lagerstätten unter sich, eine Folge gewaltiger Hebung, womit allerdings die überall so steile Stellung der salzsührenden Schichten sehr wohl übereinstimmt. Auch die Höhenunterschiede sind entsprechende; am Südrande des Himálaya sindet sich das Steinsalz in Höhen von 2500 bis 3000 Fuß, in der Künlún-Kette reichen die Stellen, wo es zu Tage tritt, die über 16,000 Fuß hinan.

Die Einzelheiten, die in Turkistan sich zeigten, werde ich zugleich mit der Beschreibung der verschiedenen Marschlinien besprechen.

Die Terraingestaltung des Karakasperchales zeigt schon vom Kiuk Kiöl an ein sehr deutlich entwickeltes Flußbett; dessen Erosion gegen Sumgal hinab stetig in Tiefe und besonders in Breite sich vergrößert. Ist auch die Menge des Niedersschlages noch immer eine verhältnismäßig geringe in diesem Gesbiete, wegen seiner continentalen Lage und wegen des gleichzeitig vermindernden Einstusses sehr großer Höhe auf die absolute Menge

von Schnee und Regen, so wird doch die Erosions-Wirkung eine sehr große, weil das Wasser aus weiten Beden sich sammelt und weil auch das Sefälle ein sehr großes ist. Der letztere Umstand ist vor allem zu erwähnen, weil, wie Shaw's Berichte über solche Sebirgsregionen zeigen, eine allgemeine bedeutende Meereshöhe nurzu leicht den Eindruck macht, wenn nicht directe Messungen die Zahlenwerthe bestimmen lassen, als ob die relative Höhen-differenz gegen die absolute Höhe verschwinden müsse und als ob das Sanze die Form eines sehr wenig geneigten Plateaus haben müsse.

Für den Karakash-Fluß dagegen ergaben unsere Höhenbestimmungen mit dem Flußlauf verglichen ganz andere Resultate. hier ein Gefälle um die Hälfte stärker zum Beispiel als es der Indus von Le dis Átok hat (Band III, S. 40). Für jenen Fluß resultirte 20.6' F. für die engl. Meile des Flußlauses. Für den Karakash-Fluß sind die Daten:

Höhe bei den heißen Quellen auf seiner			
linken Thalseite unterhalb des Sees			
Riúk Riốl ,	15,010	Fuß,	
Höhe des Flusses bei Lagerplat Sumgal,			
etwas unterhalb ber Thalwendung gegen			
Westen am Fuße des Künlun-Kammes	13,215	Fuß,	
Längenentwickelung mit Einschluß auch			
der kleineren Krümmungen	60	engl.	Meilen;
es ergiebt dieß ein Gefälle für 1 englische			
Meile von	2 9·9	Fuß.	

Auch die Seitenzussusse, die in diesem Theil in das Karakasse-Thal münden, haben fast alle starkes Gefälle von ihren Quellen dis zur Mündung. Die Aksae Chin-Hochstäche, durch die wir herabgekommen waren, ist verhältnißmäßig nicht sehr groß zu nennen. Zur rechten Seite des Thales waren auch in den oberen Sehängen keine Plateaux, aber zur linken reichten sie, obwohl ihrer kleinen Dimensionen wegen vom Thale aus nur selten erkennbar, bis Süget. Das ungleich größere Plateau, östlich vom Karakásh-Thale mit dem Tháldat-See, durch welche Adolph's Weg später führte, steht mit diesem Theile des Karakásh-Thales nicht direct in Berbindung, sondern liegt jenseits der das Thal begrenzenden Kammlinie.

Schon in geringer Entfernung unterhalb des Riuf Kióls wird die Erosionsbreite des Karakásh sehr groß. Die Entsernung von dem einen wohl markirten Rande dis zu dem gegenübersliegenden fanden wir oft 1000 dis 2000 Fuß; doch bedeckte das Flußwasser nur schmale Streisen. Hier oben war zur Zeit der Beobachtung, Mitte August, das absließende Wasser seicht. Weiter abwärts aber gegen Sumgal nimmt die Wassermenge ziemlich rasch zu, am meisten in der warmen Jahreszeit, durch seitliche Zuslüsse aus Firns und Gletschermassen.

An mehreren Stellen war die Thalsohle von mächtigen Erdsturzen oder von Deltabildungen seitlich gelegener Gletscherbäche durch Geröll und Geschiebe sehr stark wieder verengt, dis auf 300 Fuß kam es vor; doch konnte man mit Vorsicht auch an solchen Stellen zu Pferde kreuzen.

Ungeachtet seines Flusses ist das Karakásh-Thal fast ebenso öde zu nennen als die Hochwüsten; in solch ausgebehnter Trockenheit verschwindet nur zu leicht die Wirkung eines vereinzelten Flusses in einiger Entsernung von seinen Usern. In einem Marsche von 18 engl. Meilen trasen wir nur vier Species von Phanerogamen; tagelang gab es kaum etwas Gras für die Pferde, ja während einiger Märsche sehlte es gänzlich. Vereinzelte Graspläße hat man die Wahrscheinlichteit zu sinden, nämlich an den Einmündungsstellen von Seitenslüssen. Selbst wenn diese im Sommer an der Obersläche trocken sind, ist doch das Grundwasser, bedingt durch das langsam niedersinkende Schmelzwasser der Firn- und Gletscherlager, der Begetation sörderlich.

Verschieden verhält es sich auf trocknen Theilen des Karakash-Flußbettes, selbst auf den ringsumspülten Inseln, weil solche Lagen nicht einen zu trocknen aber einen zu grobkörnigen Boden Einige dieser Inseln zeigten verschiedene Phanerogamen, aber nur Gesträuche, nämlich holzbildende Gewächse. Am meisten war die Myricaria germanica, hier 4 bis 5 Fuß hoch, vertreten. So bewachsene Inseln machen aus einiger Entfernung einen günftigen Eindruck; und auf der ersten, der wir bei 14,207 Fuß Höhe am 2. Tage unterhalb Kiuf Kiöl, 16. Aug. 1856, begegneten, hatten wir unser Lager aufgeschlagen; "etwas würden die Pferde doch finden", meinten auch unsere Parkandis. Des andern Morgens aber war keines der Pferde mehr bei uns zu sehen; sie hatten sich theils zum rechten, theils zum linken Flußufer hinüber gezogen, und es währte von früh bes Morgens bis 4½ Nachmittags, bis wir die Pferde wieder einfangen, und unsere Caravane in Bewegung setzen konnten. Es waren uns so an jenem Tage nur 2 Stunden noch zum Weitervordringen geblieben; auch in solcher Breite, nahe 36 ° N., ist die Dämmerung noch immer ungleich kürzer als bei uns im Sommer, wenn auch Tag und Nacht nicht mehr ganz so rasch sich folgen wie innerhalb der Tropen.

Die Inselselhst wurde uns Bashmalgun genannt; bash ist das persische Wort für "Haltestelle, Lagerplaty"; malgun ist der schon früher erwähnte Turki-Name der "Myricaria". Bei Hayward ist dieser Plat ebenfalls angegeben, aber nur Malgun genannt, was mit der Bedeutung des Wortes weniger gut sich vereint.

Am nächsten Tage, am 18. August, zeigte sich des Vormittags ein großes, jetzt durch Erosion entleertes Seebecken, eine Thale erweiterung, die von einer Schuttmasse umgrenzt und einst auch nach abwärts von derselben geschlossen war; von mehreren Stellen des Randes aus ließ sich 60 Fuß als frühere Seetiese erkennen.

Später folgte ein breites offnes Seitenthal zur Rechten, jenes, durch welches 1857 Abolph's Weg vom Tháldat-Plateau herabgeführt hatte. Nicht sehr ferne davon auf der linken Thalseite trat dann Sikänder Mokám hervor, nicht Halteplat allein. sondern, ganz unerwartet, die Ruine einer alten Beste.

Das Bild, welches ich hier vorlege (Gen. Nr. 573), zeigt biesen Theil des Karakásh-Thales, in der Richtung nach abwärts.

Sikander Mokam war zur Zeit, als im Verkehre zwischen Turkistan und Ladak auch der Uebergang nach Changchenmo nicht unbenutt geblieben ist, die letzte Haltestation vor dem Ansteigen zur Thalbat-Hochebene. Mit der Route, die wir gekommen waren, steht Sikander Mokam nur in indirecter Verbindung indem ja die weglose und überstüssig lange Marschlinie über die Kizilkorum-Kette und von dort hinad zum Karakasse-Thale vom Handelsverkehre nie berührt wurde. Jetzt, bei der Erneuerung der Bahl des Weges durch Changchenmo mag auch diese Haltestelle wieder an Bedeutung gewinnen. An die Verhältnisse der früheren Zeit erinnert hier mächtiges Mauerwerk, das, wenn auch vom Sinsturze bedroht, sehr deutlich sich unterscheidet, in Größe und in Construction, von den losen Steinhütten wie sie sich am Wege, der aus Rübra herauf über die Karakorum-Kette führt, an mehreren Stellen gezeigt hatten.

Ruinen von Zoll- und Befestigungsgebäuben, welche in einzelnen Perioden lebhafteren Verkehres — veränderlich vor allem je nach den politischen Verhältnissen — bisweilen errichtet werden, kommen auch auf anderen Wegen durch solche Wüsten vereinzelt vor. Meist erhalten sie sich nicht lange, wenn der Verkehr einmal unterbrochen ist. Bei Hayward, dessen Weg 13 Jahre später diesen Theil des Karakash-Thales entlang führte, ist Sikander Mokam nicht erwähnt. Doch wäre es wohl möglich, daß er dem Flußuser entlang an dieser Stelle vorüberkam, ohne die etwas höher gelegenen Gegenskände zu bemerken oder genannt zu erhalten, ähnlich wie er den Kiuk Kiól-See unerwähnt läßt.

Die Wahl des Namens Sitänder Motam, "Alexanders Lagerstätte", würde, wenn etwa als ideale Bezeichnung auf die im Thale prominirende Stellung bezogen, nicht überraschen. Aber nach den Begriffen der Eingebornen ist er ganz objectiv zu verstehen; Alexander der Große soll auf seinem indischen Feldzug hier sein •

•

•

•

g · aer that have the first they are negligible event, but a second . The manager of the control of the of their transfer of firm -- bismoller creciped in eiter in and many and granted to also consecutive caren de de de de al lange, secan del destitut de la en la la Lagora, cofin dig 13 da la recie is here. I decided entlying frame, the Elember ranger in the common that we comost mighth, das et organisation to be on Indiana northern, come co gelegen in in zimiande zu bemorken ober genoamt o object to the Stiff addressed unconsident I do 11 - Charl Ständer Blokun, Alexanders Legar - i etwe ats weale Bezoichi ing aif ble m I hatt ng bezogen, nicht überraigen. Af er nach ingehornen in er gang obiertie in verkligen some wie auf seinem indison Kelbzug hier ran 当...



1

.1



•

•

•

Lager aufgeschlagen haben. Sine mythisch-historische Kunde von Alexanders Feldzug fanden wir sowohl in Indien allgemein, als auch bei den Mussalmans im Norden von Hochasien. Nachricht über Alexander den Großen hat sich wohl mit dem semitischen Materiale der Geschichte verbreitet, das nach und nach der Sinsührung des Korán folgte. Die Tibeter wußten nirgend von Alexander, selbst ihre Priester, die Lamas, nicht. (Der Weg Alexanders war übrigens bekanntlich ein ganz anderer gewesen, viel westlicher gelegen.)

Zu beachten ist die Felsengruppe zunächst den Mauern des Sikänder Mokam. Obwohl sie in der Landschaft groß sich abhebt, besteht sie nicht aus anstehendem Gesteine, sondern lose Blöcke sind es, die sich dort zeigen, rings umgeben von kantigen Schuttmassen, welche hier dis weit hinan die linke Thalwand bedecken. Das Gestein ist Grünstein (Hornblende und Feldspath), der auf dieser Seite des Karakorúm-Kammes sehr verbreitet ist; hier in der Form körniger, porphyrähnlicher Masse

Unser Lager ist nicht auf dem schuttbedeckten Abhange, sondern etwas thalabwärts auf anstehendem Gestein aufgeschlagen, das hier überdies eine ziemlich flach geneigte Stufe bietet. Zwischen ber Ruine und unseren Zelten zog sich noch ein Seitenzufluß herab, dessen Lage durch die Terrainform auch im Bilde sich erkennen Das Wasser kommt aus einer Firnmulde, deren obere läßt. Wände, hell sich abhebend, zum Theile von diesem Standpunkte noch zu sehen sind. Die Abbildung des zweihöckerigen baktrischen Kameeles, im Vordergrunde von einem Túrli in schwerem kurzem Filzrocke und mit breitem flachem Wollhute geführt, bezieht sich, als Staffage, auf die Anwendung dieses Laftthieres Turkistans ungeachtet der Schwierigkeiten solchen Gebirgslandes. Wir selbst hatten damals von Le aus keine Kameele mit, hätten uns solche in Tibet auch nicht verschaffen können. Ueberdieß waren ja die Wege, die wir hatten wählen mussen, um möglichst unbemerkt vorzudringen, an vielen Stellen noch weit schlimmer, als

jene des gewöhnlichen Verkehres, wie nur zu bald unser Verlust selbst an Pferden es zeigte. — Die Anwendung und Verbreitung der Kameele in Turkistan als Hausthiere werde ich mit den Culturverhältnissen des Landes erörtern.

Für die Höhe des Karakásh-Flusses bei Sikander Mokam ersgab sich 13,864 e. F.

Die ganze Breite des Thales ift hier über 3000 Fuß; jene des fließenden Wassers war im August 2300 Fuß; die Tiese erreichte nirgends 2 Fuß. Ungeachtet so bedeutender Horizonstaldimensionen zeigten sich an den Seiten der sehr wenig gegen die Mitte sich senkenden Thalsläche Wassermarken, welche in den Sands und Schlammlagern der geologisch neuesten Sestaltung 22½ Fuß als Erosionslinien erkennen ließen.

Der Fluß verschwindet nach zahlreichen Krümmungen hinter dem Bergrücken, der sich links gegen das Thal herabzieht, es ist dieß von hier gesehen durch die letzten dunklen Reslere auf dem Flußwasser bestimmter markirt als durch den Ton der Abhänge am rechten jenseitigen Ufer. —

Bei Sikander Mokam kamen wieder zahlreiche und kräftige Kochsalz-Quellen vor; sie waren, wo immer freier Absluß die Temperatur des Wassers an der Austrittsstelle direct zu bestimmen erlaubt, ebenfalls warme Quellen innerhalb ähnlicher Temperaturgrenzen wie jene am Fuße der Felsenstufe mit dem Riuk Kiöl-See.

Auf der rechten Thalseite mündet bald darauf das kurze Thal (mit Brángsa oder Haltestelle darin), durch welches der nörd-lichste der Wege über das Tháldat-Plateau herabsührt, und, nahe mit der Richtung dieses Seitenthales zusammenfallend, beginnt hier die Richtung auch des Karakásh-Thales eine westnordwest-liche zu werden. Etwa 5 engl. Meilen noch weiter thalabwärts ist auf Hayward's Karte Halteplat Mándalik angegeben: wir waren, da er von Sikänder Mokám nur wenig entsernt ist, nicht auf benselben aufmerksam gemacht worden.

Wir hatten gehofft, von Sikander Mokam aus, den Halteplat Sumgal, eine der Hauptstationen auf der nun betretenen Verkehrslinie, in zwei Tagmärschen zu erreichen. Obwohl die Entsernung sast 35 engl. Meilen beträgt, ließ sich solches erwarten, auf einem Wege, welchen man mit Karren hätte befahren können. Nur das mehrmalige Ueberseten über den Karakashe Fluß, das uns bevorstand, drohte etwas aufzuhalten; es sollte noch schlimmer werden. (Der Bericht darüber solge hier, wie er von uns schon während der Reise an S. M. Friedrich Wilhelm IV., König von Preußen, dt. 24. Septbr. 1856 abgesandt wurde, und dann in der Zeitschrift der geogr. Ges. zu Berlin erschienen ist.)

"Am 19. August, als wir vom ersten Lager unterhalb Sikander Mokam, nach vorhergegangener Kreuzung, längs eines etwas abkürzenden Seitenweges über einem kleinen Felsenkamm wieder an den Karakásh - Fluß gekommen waren, ließen wir gegen Abend Mohammad Amín, der uns gewöhnlich begleitete, vorausgehen, während wir selbst einige Messungen über Flußbreite und die Tiefe der Erosion machten. Wir sahen mit unserm Fern= rohre deutlich, daß er jenseits des Wassers ritt und wir folgten auf der breiten sandigen Uferfläche rasch den Fußmarken seines Pferdes bis gegen 6 Uhr. Aber jett ging die Spur in das Wasser und war nicht mehr zu sehen. Da alle unsere anderen Leute zurück waren, schien es uns das Beste, langsam umzukehren, um diesen zu begegnen. Doch obwohl wir sie bis 8 Uhr Abends suchten, fanden wir nirgend eine Spur von ihnen; sie mußten bestimmt auf die andere Seite des Karakash gegangen sein. Die Nacht war klar, aber bie Helligkeit hatte rasch abgenommen und Mondschein war erst gegen Mitternacht zu erwarten. Als nun wir selbst versuchten, den Fluß zu überschreiten, wobei uns günftig schien, daß er hier in viele Arme getheilt ift, konnten wir doch der Dunkelheit wegen sehr bald keine Furten mehr im Flusse finden, der stellenweis 4 bis 5 Fuß tief ist. Ja, wir konnten zulett weder das eine noch das andere Ufer mehr erreichen, und

L

wir waren gezwungen auf einer kleinen Sandbank, einer Anschwemmung ungefähr in der Mitte des Flusses, für die Nacht uns einzurichten. Bor allem wurden den Pferden mit den Riemen des Sextanten und des prismatischen Compasses die Füße zusammengebunden; unsere Sättel und durchnäßten Schabraken dienten als Unterlage auf dem ganz seuchten Boden.

Da es Nachts vorher etwas geschneit hatte, so war ein Steigen des Wassers zu erwarten, und ein kleiner in Eile errichteter Pegel zeigte sehr bald die nicht geringe Junahme des Wassers. Doch bei der großen Breite des Flußbettes war nichts Ernstliches zu fürchten; der Boden wurde zwar bedeutend nässer. kam aber nicht ganz unter Wasser.

Am nächsten Tage, 20. August, sanden wir unsere Caravane, mit Ausnahme Mohammad Amin's, gegen Mittag.

Als Gegenstand, der in seiner den Körper angreifenden Weise mit anderen ungewöhnlichen Effecten, mit jenem der Berdünnung der Luft, mit den Kälte- und Hiße-Extremen 2c., sich zusammenstellen läßt, ist in diesem Falle das Gefühl und die Wirkung des Hungers zu besprechen. Wir selbst hatten nichts von Speise bei uns und waren zum Trinken auf das kalte Karakash - Wasser beschränkt, das an diesem Tage durch seine starke Trübung ungewöhnlich erdig und thonig schmeckte. Hungergefühl, deutlich in der Magengegend auftretend, hatten wir am lebhaftesten, etwa eine Stunde nach der Zeit des auf der Reise gewöhnlichen Hauptmahles, von halb acht bis halb neun Uhr; dann wurde dieß weniger heftig, wozu viel beizutragen schien, daß wir aus unseren kleinen Pfeifen Tabak zu rauchen begannen. Nun aber folgte Ermüdung, die nach dieser schlimmen Nacht auch am nächsten Morgen vorherrschend blieb und bald, durch das Wieberbeginnen der Anstrengung unsere Leute aufzusuchen und zu erreichen, auf's Neue sich mehrte. Da das Wasser so gestiegen war, daß jest manche der gewöhnlich gut passirbaren Stellen zu tief ober an der Grundfläche mit neuem, lose liegenden Sande

bebeckt waren, mußten wir noch mehrere Stunden vorüber gehen lassen, dis wir es unternehmen konnten, den Flußübergang fortzusetzen. Das erclusive Gefühl, als wir endlich unsere Zelte erreichten, war Uebermüdung dis zur gänzlichen Abspannung; Thee, auch warmes Fleisch in kleiner Menge wurde rasch genossen, dann folgte Schlaf.

Dessenungeachtet wurde auch der dem Flusse entlang vorsausgeeilte Mohammad Amin in dem allerdings vorher vereinsbarten Lagerplate Sümgal endlich jenen Abend noch erreicht."

Das Künlun-Gebirge gegen Süden und gegen Norden.

- I. Lager am Subfuße bes Künlün. Haltestelle Sumgal; Rame tibetisch.

 Terraingestaltung bei Sumgal. Sübliche Begrenzung Khótans. Haltestelle Al Rum. Grenzen der Strauch: und Weide: Begetation; absolute und relative Höhen.
- II. Der Elchi Daván Paß und das Khótan: Thal. Wahl der Route und der Begleiter. Paßübergang in Schneesturm. Ungewöhnliche Geröllund Geschiebe: Massen. Erosion; Wasserfälle. Dera Ditásh. Bushia und die Khotánis. Raçe arisch; Wohnart nomadisch. Locale Terrainverhält: nisse. Baumgrenze. Hydrographisches. Berbindung mit Eschi. Allgemeine Gestaltung des Thales. Rückehr nach dem Karakásh: Thale.
- III. Gebirgsprofile des öftlichen Künlün. Das Sumgal-Panorama. Allgemeine Höhenverhältnisse. Unterscheidung des "öftlichen und des westlichen Künlün". Das Karakorum-Gebirge im Süd-Süd-Westen. Gipfel und Firne des "östlichen Künlün". Landschaftliche Effecte. Das Pangis Panorama. Frühere und gegenwärtige Bezeichnung. Thalform; Höhens bestimmungen.

I. Lager am Südfuße bes Künlün.

Sumgal war unsere erste Haltestelle auf der Künlünseite — jenseits der Längendepression, welche das Gebiet des Karakorums Gebirges begrenzt und in welcher hier eine Strecke weit der Lauf des Karakash-Flusses gelegen ist.

Drückend machte sich hier die Nothwendigkeit fühlbar so viel als irgend möglich unserer Caravane Erholung zu gönnen, und doch mußten auch neue Pläne entworfen werden, durch Vorwärts-schreiten, wenn auch nur mit sehr beschränkter Anzahl der Besgleiter die Verhältnisse baldigst und gründlich zu ändern.

Schon hatten sich die Nahrungsmittel für die Caravane in Gefahr brohender Weise vermindert; das Erlegen von großen wilden Schaaf-Arten so wie von Steinböcken und Antilopen hatte zwar manche gute Beute für die Menschen geliefert, blieb aber stets sehr zufällig. Das Schlimmste war unser Verlust an Pferden und die Erschöpfung der überlebenden durch Anstrengung und schlechte Nahrung. Mit 19 Pferben waren wir von Le aufgebrochen, 7 davon waren uns auf der Strecke vom Kizilkorum-Passe bis hierher gefallen. Hier bot sich wenigstens wieder etwas Weibe, welche für einige Tage genügen konnte, wenn man die Thiere ungeftört grasen ließ. Während des Marsches, oft durch ausgebehnte noch viel öbere Strecken, hatte innerhalb der letzten 10 Tage der kleine Vorrath an Gerste (dem als gewöhnliches Pferbefutter schon besprochenen "indischen Gram") in kargen, ftetig abnehmenden Raten vertheilt werden müssen. Selbst dem Ufer des Karakásh entlang war genügende Veränderung hier noch nicht zu erwarten. Es wurde bemnach beschlossen, während wir gegen Norden nach den nächsten bewohnten Orten jenseits der Künlun-Kette vorzudringen versuchen wollten, hier zu Sumgal zurückulassen, was immer an Leuten und Thieren zu entbehren war.

Der Name "Sümgal", ber von unseren Yarkandi-Begleitern mit Bestimmtheit, allerdings ohne Deutung desselben, als solcher genannt wurde, bietet in fremdartiger Form hier an einer Türki-Berkehrslinie, getrennt von Tibet burch mächtige Erhebung und in bedeutender Entsernung von dessen Grenze, wieder ein tibetisches Wort, nämlich die Bezeichnung der Vereinigung von zwei Flüssen, des Karakásh und des viel kleineren Karajilga, als

"Drei» Furth". Es ist Gsum — drei, rgal — Furth, Uebersgangsstelle; die Wahl solcher Bezeichnung ist analog dem früher erwähnten tibetischen Worte "Súmbo", gleich Trivium; gund r sind durch die Wahl der Lettern unterschieden, um auszustücken, daß sie tibetisch geschrieden aber in der Aussprache nicht gehört werden.

Wie bald sich zeigte, war auch den Khotáni's zu Bushia dieser Name, ohne Coëxistenz eines anderen, für diese Stelle bekannt.

Fälle des Ueberschreitens der Sprachengrenze, wie solches nach der entgegengesetzten Richtung bei dem Túrki-Wort Kizilab im tibetischen Núbra u. s. w., zu erwähnen gewesen, sind längs der Wege des Verkehres in den meisten Gebirgen zu finden.

Die topographischen Verhältnisse waren für das Súmgals Lager nicht ungünstig.

Schon von der Stelle an, wo der Lauf des Karakásh-Thales gegen Westnordwest sich wendet, hatte sich Erweiterung der Thalsohle gezeigt. Hier ergab sich uns, ohne die hübsche Vorstuse auf der rechten Seite, wo wir lagerten mit einzuschließen, eine für solche Höhe nicht unbedeutende Breite, als wir am zweiten Tage unseres Aufenthaltes nochmals nach dem linken Ufer hinüberritten und den Fluß freuzten, um zu messen und auch jenseits Ufergestaltung und Gesteine zu untersuchen. Wir erhielten für die sehr flache, dem Flusse entlang gleichmäßig geneigte Thalsohle vom Lagerplate bis zu den ersten Felsen am linken Ufer eine Breite von 3410 Fuß, und eine Höhe des Flusses über dem Meere von 13,215 Fuß. Entsprechende Breite hält an, wie unsere späteren Beobachtungen zeigten, bis zur nördlichen Biegung des Flusses bei Shadulá, die in einer Entfernung von mehr als 60 Meilen An mehreren Stellen fand sich auch größere Erweiterung noch, mit vereinzelten inselartigen Erhebungen. Der Fluß ist nur wenig eingeschnitten, und der Thalboden steigt seitlich zur Linken und Rechten ganz gleichmäßig gegen die Felsen an, deutlich in der Form einstigen Seebodens.

Bei Sumgal liegt ber Karakasp-Fluß nahe bem linken Thalrande, nach rechts zweigt sich ein Nebenarm ab. Die ganze
von Wasser bedeckte Fläche war bamals kaum der 8. Theil der
Thalsohle; die Breite des Wassers-mag aber bei der geringen
mittleren Senkung des Bodens ungeachtet der auch hier noch
kleinen Niederschlagsmenge bei Hochwasserstand bedeutend sich
vergrößern. Es zeigte sich dieß an zahlreichen setzt trockenen
Seitenbetten. Anhaltende Erhöhung des Wasserstandes bleibt
hier wie in allen verhältnißmäßig trocknen Hochgebirgen auf die
Periode beschränkt, welche mit dem ersten reichlichen Abschmelzen
der winterlichen Schneeanhäufung sich verbindet.

Der Boden der Thalsohle ist vorherrschend mit Flußsand bedeckt, stellenweise mit lehmartiger Ablagerung seinen Schlammes. Auch dieß, sowie die Thalsorm, läßt frühere locale Wasseraussstauung, einen jener Seen erkennen, welche die flachen Stufen in den Flußthälern bedeckten, dis allmählig Erosion sie entleerte.

Vor Jahren schon, 1847 und 1848 in den Alpengebieten des Großglockners, der Detthalergletscher u. a., erläutert in unseren "Alpen, Band I., Cap. 9", hatte ich Gelegenheit solches Wechseln flacher Thalstusen mit starten abfallenden Thalengen mit Adolph zuerst zu beobachten. Was hier sich bot, erinnerte lebhaft an jenen Alpencharakter, doch waren, wie in allem in Hochasien, die Dimensionen hier ungleich größere, dießmal vorherrschend in der Längenausdehnung. Selbst in den steilen Südgehängen des Himálaya sind solche Stufen mit Engen wechselnd nicht selten, aber dort hat der Charakter der die Stufen bildenden Thalbecken dadurch etwas an Einsachheit verloren, daß, wegen der stärkeren allgemeinen Senkung, und der viel größeren Wassermenge daselbst, Erosion auch in diesen slachen Stufen sehr deutlich sich entwickelt hat.

Im Karakásh-Thale beginnt wieder das Auftreten tiefer Erosion, und zwar in der ausgesprochensten Form, in jener

Depression des Künlün-Kammes, durch welche der Fluß seinen Lauf gegen Norden jenseits des Kammes fortsetzt.

In Rhótan befanden wir uns hier noch nicht; dieses ganze große Thalbecken ebenso wie das Gebiet der durchzogenen Hochwüsten gehören in der allgemeinen Eintheilung zu Narkand. Die Grenze Rhótans gegen Süden bildet, jett wenigstens, der Kamm der Künlün-Kette. In früheren Jahrhunderten, zur Zeit "der Blüthe Khótans", wie ich im ethnographischen Theile erläutern werde, mag sich Rhótan gerade in den Umgebungen von Súmgal, der Uebergangsstellen wegen sowie wegen der gleichfalls nahe liegenden Pashem-Brüche, auch noch jenseits des Künlun-Kammes gegen Süden etwas ausgedehnt haben. Auch dieß scheint mir dafür zu sprechen, daß die verhältnismäßig kurze Strecke des Karakásh-Thales von Sikandar Mokám bis herab gegen Shadulá mit dem Namen Sarikta als District für sich unterschieden ist. Es hat sich noch jett diese Bezeichnung erhalten, obwohl der Name nur auf jenen Theil des Thales, den ich als einstigen Seeboden definirte, und auf die südliche Künlün-Seite dieser Strecke entlang, sowie dieser gegenüber, auf einen nur sehr schmalen Streifen des Hochplateaus sich ausdehnt, nämlich auf die nördlichsten steilen Seitenwände längs des Seebodens.

Die Wahl des Namens soll zusammenhängen mit dem persischen Worte Sar, "Haupt", im Sinne "obersten Gebietes", und wäre dann unter anderem sehr wohl zu beziehen auf die große Thalfläche, etwa auch auf die über 13,000 Fuß hochgelegenen Steinbrüche, während jenseits der Künlün-Kette nichts vorliegt, was in gleicher Höhe so allgemein bekannt geworden war.

Wie ich gleichfalls vernahm, war in geringer Entfernung von Sumgal, 6 engl. Meilen weiter thalabwärts, eine andere, noch etwas bessere Haltestelle gelegen, Ak Kum genannt. Dieser (Túrki)= Name bedeutet zwar "weißer Sand", doch ist er gewählt, um den Gegensatz zu den Felsenblöcken, die auf Stufen etwas höher als das Flußthal liegen, zu bezeichnen; und obgleich auch zu Ak Kum,

vorzüglich ber häusigen Sanbstürme wegen, ber Boben keineswegs eine zusammenhängende Humusdecke zeigt, so ist die Bewachsung als Weideplat doch eine mehr als mittelgute für diese Lage, was auch in Abolph's Itinerar vom darauf solgenden Jahre besonders erwähnt ist. Außer den monocotylen schilf- und gras- artigen Gewächsen sanden wir dort, am Rückwege, auch versichiedene Species weicher dicotyler Phanerogamen. (Unter diesen machte sich mir eine Primula bemerkdar, jetz als Pr. involucrata Wall. bestimmt, die aus den Umgebungen von Akum, sowie aus verschiedenen anderen, ähnlich gestalteten Localitäten in Ost- Turkistan, noch aus Höhen über 14,000 Fuß in unserem Hersbarium vorliegt.)

Doch bamals, als wir im August 1856 gegen Norden vors
dringen mußten, hätten ohnehin unsere Verhältnisse keine Wahl geslassen, da für uns so große Gefahr im Verzuge war und da Súmgal
jedenfalls der Ausgangspunkt für das Ueberschreiten der Künlüns
Kette hatte bleiben müssen, um in kürzester Zeit bewohnte Orte
zu erreichen. Auch der von uns zurückgelassene Theil der
Caravane durste als Lagerplat Sümgal nicht verlassen, damit
uns so das spätere Wiederzusammentressen ohne zu viel Zeits
verlust gesichert blieb.

Für das Auffinden von Brennmaterial wäre sogar der Boden bei Ak Kum etwas weniger günstig gewesen als die Felsenstuse bei Sümgal; hier waren Pstanzen mit starken Stämmchen zahlereicher, auch holzbildende Gesträuche waren gut entwickelt und Brennmaterial konnte ohne zu großen Zeitverlust, in genügender Menge selbst zum Erwärmen am Feuer auch außer der Zeit des Rochens, zusammengelesen werden. Als Gesträuche sind meist Artemisia, auch Caragana, dort vertreten. Bei spärlicher Bertheilung derselben und bei einer keineswegs üppigen Blattbildung an solchem Standorte, bleibt zwar auch hier das Borbandensein von holzbildenden Pstanzen im allgemeinen Neberbandensein von holzbildenden Pstanzen im allgemeinen Neberb

blicke ohne große Wirkung; aber im Vordergrunde machen sie sich auch als landschaftliche Objecte sehr deutlich bemerkbar.

Für den Künlün und zwar für die Südseite desselben ist das Vorkommen hier nahezu als die Höhengrenze der Gesträuche zu betrachten, auf der Nordseite liegt die Strauchgrenze noch mehr als 1000 Fuß tieser, selten 12,000 Fuß überschreitend. In geringer Entsernung gegen Süden aber, auf der nördlichen Karakorum-Seite schon, sowie in Tidet ("das von der südlichen Seite des Karakorum und von der nördlichen Seite des Himálaya begrenzt ist") waren uns vereinzelte Gesträuche dei 16,500 dis 17,000 Fuß mehrmals vorgekommen und Stellen, wo sie so wie hier als Gruppen noch auftraten, trasen wir nicht selten dei 15,000 dis 16,000 Fuß Höhe.

Dieser rasche Wechsel in der Höhengrenze ist zum Theil badurch bedingt, daß "mit der Annäherung an den Rand der ganzen gehobenen Masse die Temperatur bei gleicher Höhe sich vermindert"; was ich, als wichtiges meteorologisches Element dei genügender Ausdehnung gehobener Masse, schon in den Alpen hatte nachweisen können und was ich auch in den graphischen Darstellungen der Wärmevertheilungen in Hochasien in diesem Bande zu erläutern haben werde. Verminderung der Wärme hat auf die Depression der Grenze holzbildender Gewächse größeren Einsluß als auf die Depression von Graswuchs.

Hier wirkt auch dieß noch mit, daß die holzbildenden Pflanzen großer Trockenheit, wie man längs der Hauptkette des Karakorúm und in ganz Tibet sie findet, ungleich besser Widerstand leisten können als die zartere Weidevegetation mit vorherrschendem Graswuchse.

So geschieht es, daß in den trockenen centralen Gebieten mit etwas langsamerer Temperaturabnahme die Grenze der Grasvegetation der vermehrten Wärme wegen zwar noch etwas höher hinaufreicht als in den Randgebieten, doch ohne dort die Höhengrenze der in ihrer Umgebung auftretenden Strauchvegetation zu erreichen.

Im Künlün, obgleich bort die Vermehrung der Feuchtigkeit in Gasform sowie in Niederschlag noch nicht sehr bedeutend ist, genügt sie doch, zu bewirken, daß das Verhältniß relativer Höhe zwischen Strauch- und Grasgrenze wieder das gewöhnliche wird; es zeigt sich dieß sowohl auf der dem Karakorum zugewandten Südseite, als auch, deutlicher noch, auf der ganzen Nordseite.

Als Zahlenangaben sind anzusühren für den Karakorúm im Mittel beider Seiten - Grenze der Gesträuche bei 16,900', des Grases bei 16,500';

für den Künlün im Mittel: Grenze der Gesträuche bei 12,700'; dessen ungeachtet bieten sich Stellen guten Grases, noch als Weideplätze benützt, auf der nördlichen feuchteren Seite bei 14,800 Fuß.

Solche und ähnliche Aenderungen in der relativen Berbreitung der Pflanzen haben mir stets, wo immer sie auftraten, und selbst dann, wenn die Unterschiede weniger groß waren als hier, wichtige Anhaltspunkte zur Beurtheilung, auch der physikalischen Berhältnisse geboten. Da das eine Element, die Bodenbeschaffenheit, mit den Pflanzen selbst "zur Beobachtung vorlag, ließ sich andererseits unter solchen Umständen auch der Wärmeund Feuchtigkeits-Charakter des Klimas für manche Gebiete erkennen, in welchen directe meteorologische Untersuchung während des nur kurzen Ausenthaltes nicht möglich gewesen war.

II. Der Eldi Daván-Paß und das Khótan-Thal.

Schon bei dem Einschlagen des Seitenweges durch die Hochwüste in der Richtung nach dem See Kiuk Kidl hatte uns Mohammad Amín davon gesprochen, daß er von Sumgal aus, außer den Wegen nach Parkand in nordwestlicher Richtung,

auch einen kürzeren Weg über den Künlun nach Khôtan wisse. Erstere hätten zwar gleichfalls geboten, die damals Europäern ganz neue Künlun-Kette zu überschreiten, hätten aber erst in ziemlicher Entsernung bewohnte Orte erreicht. In unserer gegenwärtig so bedrängten Lage blieb nur der Weg nach Khôtan zu wählen, obwohl die Terrainschwierigkeiten auf diesem ungleich größer zu erwarten waren. (Von den nordwestlichen Wegen wäre jener über den Kilián-Paß der nächste gewesen; folgt in Abolph's Route.)

Eigentlichen Pfad gab es hier gegen Norden nirgend; man mußte zufrieden sein, die eine oder andere Stelle zu finden, wo die Schwierigkeiten relativ die geringsten sind und wo zugleich ein gewisser Grad absoluter Leistungsfähigkeit im Borwärts-kommen für Menschen und wo möglich auch für Thiere zu erwarten ist. Und doch hing jetzt so viel von dem Erfolge ab, sehr verschieden darin von einer Bergbesteigung, die man, wenn zu schwierig, ohne Nachtheil abbrechen kann.

Die Route, die Mohammad Amín vorschlug, war jene über den Elchi Daván-Paß. Er war früher einmal über diesen Paß gegangen, aber "seit 20 Jahren nicht mehr", wie er sogleich beifügte.

Neben diesem, etwas östlich bavon, wäre noch ein anderer möglich gewesen, den uns Mohammad Amin als Yurungkasse Paß bezeichnete. "Sehr hoch", meinte er, "wäre jener nicht; doch da er die Gegend dort gar nicht kenne, rathe er davon ab." Mit Recht. Als mehrere Jahre später, 1865 von Johnson, der Verssuch des Ueberschreitens jenes Passes, auch Pangi Davan benannt, gemacht wurde, ergab sich bei größerer Länge des Weges, selbst die Höhe als eine um fast 2000 Fuß größere. Der Punkt, den Mohammad Amin als "ungefähr so wie der Paß gelegen" zeigte, war zu nah und zu niedrig.

An ein Aufbrechen mit unserer ganzen Caravane war nicht zu benken. Doch, da einige Hoffnung vorhanden war, schon in Bushia neue Pferde, Yaks, sowie Lebensmittel für uns und Futter für die Thiere zu erhalten, so ließ sich erwarten, auch einige der Leute zu bewegen, das ständig bewohnte und nicht sehr ferne Bushia-Thal zu besuchen, obwohl Gletscher und Firne überstiegen werden mußten und die Witterung sehr ungünstig war.

Wir nahmen nur 3 Begleiter mit. Nebst Mohammab Amin wählten wir Makshut, den Eingangs (S. 22) erwähnten früheren Gefährten Moorcrofts; obwohl er bejahrt und körperlich nicht sehr rüftig war, und schon auf dem Marsche von Nübra bis Sümgal bei jeder irgend ungewöhnlichen Schwierigkeit uns zum Aufgeben unseres Unternehmens veranlassen wollte, war er uns als Dolmetscher für Hindostani und Türkisch sehr nothwendig, um uns gut zu verständigen, da Mohammad Amin gar nicht Hindostani konnte und selbst Tibetisch nur sehr wenig. Es hätte sonst, wenn etwa Mani aus Milum, der allerdings viel rüstiger gewesen wäre, aber nicht Türkisch konnte, als Dolmetscher für Tibetisch und Hindostani mitgezogen wäre, Besprechung nur sehr unsicher und, der doppelten Uebertragung wegen, mit sehr viel Zeitverlust durchgeführt werden können. In Turkistan war Makshút noch nicht gewesen; sein Türkisch hatte er zu Le, wo er sich seit Jahren als Handelsmann niedergelassen hatte, im Verkehre mit den Túrkis der Caravanen gelernt.

Als dritter ging mit uns einer der kräftigsten unter den Parkandi-Dienern, Namens Adsl. Bei den fünf anderen blieb Mani, der Bhot-Najpút, als Obmann und Aufseher für Sepäck und Pferde zurück.

Von Pferden wurden 4 mitgenommen, 2, die bepackt wurden, aber sehr sorgfältig beladen und nicht zu schwer, und 2 andere, welche für Robert und mich, oder — wenn für jene nöthig, wie es sehr bald sich zeigte — abwechselnd auch für Mohammad Amin und Makshut, als Reitpferde dienen sollten. Instrumente zu Söhen- und Winkel-Messungen, nämlich Hypsometer, prismatischer Compaß, und Verticalkreis, auch Fernrohr, wurden ebensowohl als Waffen unter uns und die Begleiter vertheilt; auch mit festem Stoke

und mit Stricken zum Schuße auf den uns drohenden frisch angewehten Schneedecken ließ ich alle sich wohl versehen. War schon aus den Alpen, unter Leitung guter Führer, die Nothwendigkeit solcher Vorsicht mir bekannt, so verdiente dieselbe hier um so mehr Verücksichtigung, wo den Yarkandis ohnehin nicht nur genaue Kenntniß der zu wählenden Pfade, sondern auch die Gewandtheit der Vewegung in den nur selten von ihnen betretenen Firngebieten sehlte.

Bon Sumgal ließ ich am 23. August um 8 Uhr Morgens ausbrechen; um 10 Uhr wurden wir von einem starken, mit heftigem Winde begleiteten Schneegestöber überfallen, das dis 6 Uhr Abends ohne Unterbrechung fortwährte. Der selbst beim schönsten Wetter sehr schlechte Weg war unter den gegenwärtigen Verhältnissen sehr erschwert. Auch der Einfluß des verminderten Luftdruckes machte sich bei solchem Winde sehr bald sühlbar, sür Menschen und für Thiere. Eine gute Strecke noch unter der Paßhöhe geschah es, daß eines der Pferde, eine schöne Turkistanischte, offenbar taumelnd, sich legte. Aber nachdem sie mit einiger Nachhülse wieder zum Aufstehen gebracht war, reihte sie sich sogleich wieder der Gruppe der Pferde an und stieg, in gleichem Schritte, mit den anderen zum Passe empor.

Die Uebergangsstelle, hier die Berührung der Firnmeere des süblichen oder Sumgal-Gletschers und des nördlichen oder Bushia-Gletschers, erreichten wir um 1 Uhr Nachmittags. Die Höhenmessung (mit Hypsometer) hatte 17,379 F. ergeben. Für den Paß erhielt ich nur einen Namen, und zwar Elchi Daván, darauf sich beziehend, daß er vom Süden her den nächsten Weg nach Elchi, der Hauptstadt von Khotan, bietet. Auf Johnson's Karte zu seiner Reise von Le nach Khotan im Jahre 1865 sinde ich unseren Elchi-Paß gleichsalls angegeben, benannt Hindo-tak-diwan, wohl als Hindu-tagh Daván oder "Kaß über den Hindu-Berg" zu verstehen; eine Bezeichnung desselben, welche in den späteren

Jahren sehr wohl dadurch veranlaßt werden konnte, daß nun auch der Weg nach Indien an sich mehr Bedeutung erhielt.

Die Lufttemperatur am Passe war um 1 Uhr als wir anstamen — 1·1° C.; sie sank aber während eines Ausenthaltes von Dreiviertelstunden, welcher der Erschöpfung der Pferde wegen nicht zu vermeiden war, auf — 3·6° C. Für die relative Feuchtigkeit mit dem Psychrometer bestimmt ergab sich keine Aenderung. Sie war ungeachtet des Schneefalles mit Nebel nicht volle Sättigung, sondern 90%; nichts Ungewöhnliches auch in den Firnregionen der Alpen.

Hier erschwerte zugleich der nur 15.817 Zoll hohe Luftdruck und der heftige Wind das Vorrücken gegen Norden. Doch es war Gefahr im Verzuge. Auf der gegen Norden abfallenden Seite des Passes waren wir selbst und Mohammad Amin, mit Seilen verbunden, vorausgegangen, um Weg zu suchen, da hier im Firne und mehr noch im weiter abwärts zu Tage tretenden Gletscher sehr viele Spalten sich zeigten. Wir fanden uns hindurch und waren auch glücklich im Weiterbringen der beiden an langem Zügel leer geführten Pferbe, obwohl sie einigemale über nicht zu breite Spalten, die aber ihrer Lage wegen nicht wohl umgangen werden konnten, springen mußten. Aber Makshút und dem Yarkandi Abil war es nicht möglich, die beiden andern Pferde beladen gleichfalls über die Glescherspalten hinüber zu bringen. Sie ließen das Zelt, die Bettdecken und den Koffer mit Geld und einigen Instrumenten (die nöthigsten trugen glücklicherweise Mohammad Amin und wir selbst) auf dem Gletscher zurück und nahmen nur einige Lebensmittel und ein wenig Holz mit. Dennoch folgten sie, erschöpft durch das steile Gefälle und den rauhen Schneesturm, der bis gegen 6 Uhr währte, so langsam mit den beinahe ganz leeren Pferden, daß sie bei ber rasch eintretenden Dunkelheit nicht mehr über die steile Endmoräne herabkommen und uns jenen Abend nicht das Geringste liefern konnten. hatten sie nicht einmal mehr herankommen sehen, nur das Geräusch bei ihren letzten Versuchen, sich fortzuhelsen, machte uns auf ihre Nähe aufmerksam, und jetzt konnten wir uns wenigstens gegenseitig durch Zurusen verständigen.

Ohne Nahrung, ohne Feuer, selbst ohne eine Decke zum Schutze, legten wir uns für jene Nacht in unseren nassen Kleisbern in den Schnee. Das Holz half auch den Zurückgebliebenen nichts, oben auf dem Eise; aber wenigstens fanden sie etwas gebratenes Fleisch noch vor und dießmal auch einen Rest Chapáti (ungesäuertes indisches Brod, das eigentlich zu jeder Mahlzeit frisch bereitet und warm gegessen wird, von dem wir aber sur Lungewöhnliche Märsche ebenso wie von gekochtem Fleische stewas Vorrath mitnehmen ließen.)

Schon bes Abends furz vor 6 Uhr, als es eben noch hell genug war, ein Minimum » Thermometer, das wir bei uns hier unten hatten, aufzustellen, war die Temperatur der Luft — 0.5° C. Obwohl wir Nachts bedeckten Himmel behielten, der in solchen Höhen, durch Verminderung des Wärmeverlustes durch Strahlung, disweilen merklich schützen kann, war doch die Kälte sehr bedeutend geworden. Die Marke des Thermometrographen stand auf — 11.4° C. und um 7 Uhr noch war die Lufttemperatur — 10.1° C. Und dabei waren zwei unserer so ungewöhnlich geschwächten Pferde erfroren, das eine oben bei unseren Leuten am Gletscher, das andere eines unserer besten Pferde, das wir schon im vergangenen Jahre im Himálaya hatten, zu unseren Füßen.

Als Höhe des unteren Endes des Elchi-Gletschers, wo wir mit Mohammad Amín gelagert hatten, ergab sich 14,810 F.

Der Morgen bes 22. August gehörte wohl zu den peinlichsten ber Reisen. Nicht nur war den Anstrengungen Sümgal zu erreichen so rasch die so sehr erschwerte Ueberschreitung des Elchi-Passes gefolgt; auch was wir jett — ohne Habe in Geld oder in Waare — in Khotan für unsere so dringenden Bedürfnisse uns verschaffen konnten, war unbestimmt genug. Ein Herab-

holen und Weiterschaffen selbst eines Theiles nur der ziemlich weit oben noch zurückgelassenen Segenstände wäre bei dem Verluste von zwei Pferden um so weniger zu unternehmen gewesen. Die Sättel nahmen wir mit; sie waren nicht schwer und hatten im Nothfalle selbst als Waare guten Werth. Auch der kleine Rest des Holzes, der nach dem Thee und Imbis des Morgens uns blieb, wurde nicht vergessen, und wir hatten dieß für den Abend jenes Marsches nicht zu bereuen.

Bei unserem Ausbruche war der Himmel noch grau bedeckt; doch die Bewölkung, wie an den Umgebungen unseres Lagers sich erkennen ließ, war hoch, und in Folge der Decke frischen Schnees, die in den Morgenstunden mehrere Tausend Fuß noch tiefer als unser Lager herabreichte, verbreitete sich über die ganze Landschaft ein ungewohntes, grelles und doch gleichartiges Licht.

Nach Bushia, dem ersten Orte, wo wir Begegnung mit Menschen erwarten konnten, hatten wir, wie Mohammad Amin es annahm, noch eine gute Tagreise. Zugleich schlug er aber vor, diese nicht ganz auszusühren. "Denn," meinte er, "es müßte jedenfalls ungünstig, selbst Verdacht erregend wirken, wenn wir etwa spät des Abends in Bushia noch heute ankommen sollten."

Solches war ohnehin nicht zu befürchten. Obwohl die Entfernung noch etwas kleiner war, als sie von ihm geschätzt wurde, so wurde doch längs dieses Weges anfangs durch starke Neigung, dann auch durch viel Gerölle und tiese Erosion in demselben, große Schwierigkeit und mannigsache Verzögerung verursacht.

Am Nordabhange der Künlun-Kette zeigte sich nämlich, wegen des steilen Gefälles des Kammes und seiner obersten Gehänge, in den ersten Erweiterungen und Thalstusen die nun folgten, wo sonst ein Gedirgsbach zwischen festem Gesteine zu erwarten gewesen wäre, eine theilweise Aussüllung derselben durch Geröll und Geschiebe; darunter Stücke von bedeutender Größe, vorherrschend aber gewöhnliches Flußgeröll, das durch Druck und thonige Einlagerung etwas sest geworden war. Wird

ein Thal in dieser Art bis etwa zu einem Zehntel der Höhensdifferenz zwischen seiner früheren Basis und den seitlichen Kamm-linien ausgefüllt, wie hier sehr wohl nach dem, was die Querprosile zeigen, sich annehmen läßt, so beträgt die Erhöhung der Thalsohle häusig an 1000 Fuß und es wird dann die Sohle des Thales eine viel breitere, wenn auch ähnlich wie früher geneigt bleibende Fläche. Diese Ablagerungen sind mit jenen auf den Hochebenen am nördlichen Kande der Alpen zu vergleichen, obwohl hier in den Thälern die Quantität der abgelagerten Masse gegen jene auf den Ebenen nur eine geringe ist.

Bei solcher Bobenbeschaffenheit ist nun Erosion wegen geringeren Widerstandes sehr bedeutend. In den Alpenhochebenen zeigt sich dieß vorherrschend in der Breite des erodirten Raumes, hier in der verticalen Dimension desselben.

Da in Hochasien zum größten Theile, auch im Künlun auf der Nordseite wenigstens, die Bodengestaltung eine "Bergrößerung der Alpenverhältnisse bei Aehnlichkeit der Form" zeigt — nämlich größere Höhendisserenzen zwischen Thalboden und Kammund Gipfelbildung bei gleicher Neigung der Gehänge — so ergiebt sich größere Basis auch für das Flußgebiet eines jeden Thales. Und da nun die Erosion bei jedem Thale nur auf sie eine tiesste Hauptlinie, wie der Abstuß es bedingt, sich concentrirt, so folgt daraus, daß größere Flächenausdehnung der Basis sehr bald hinreicht, in Geröllmasse das Moment verhältnißmäßig geringer Regenmenge verschwinden zu machen. Ich mußte auf diesen Einsluß der allgemeinen Gestaltung hier nochmals zurücktommen, da er sich in diesem Gebiete besonders deutlich erstennen läßt.

Auf der längs des Weges in das Khótan-Thal viel steileren Südseite, wo die Flächen der Firne und Hochthäler weit kleiner sind, sehlen auch die Erscheinungen großer Wasserkraft, während sie weiter westlich, zum Beispiel da, wo in der Nähe des Kilián-Passes durch die Ausbeugung des Künlün-Kammes eine Beckenform

auch in den Hochregionen südlich vom Kamme sich bildet, in gleicher Weise sich zeigen. Es liegen mir dafür die Beobachtungen Abolph's längs seiner Route von 1857 vor.

Die Erosionstiefe unterhalb des Bushia-Gletschers erreicht schon sehr bald 700 bis 800 Fuß.

Störend für den Marsch wird die Erosion, wenn sie auf der Seite der Route des Reisenden kahle Felsgehänge blosgelegt hat und wenn man nun eine Strecke weit über solche sich fortsarbeiten muß. Ungleich größere Schwierigkeiten aber bieten sich, wo das Flußthal selbst oder auch nur das Eintreten eines Seitensdaches überschritten werden muß. Da die Seitenbäche dort wo sie einmünden an ihrem Rande stärkeres Gefäll bekommen, was auch nach auswärts etwas rückwirkenden, Stromschnellen bildensden Einsluß hat, ist in ihrem untersten Theile die Tiese der Erosion meist jener des größeren Flusses, dem sie zusließen, ziemlich gleich. Das Durchziehen einer Erosionsschlucht in Geröll ist sehr oft ermübender, selbst gefährlicher als einer solchen, bei ganz gleicher Gestalt, in sestem Felsen.

In diesem Gebiete kommen auch Wasserfälle vor; nichts Ungewöhnliches in anderen Gebirgen, aber hier desto auffallens der für uns, nachdem wir uns durch aufmerksames Vergleichen all der von uns getrennt ausgeführten Routen überzeugt hatten, wie schon in Bd. II, S. 116 erläutert, daß es am ganzen Südsabhange des Himálaya ungeachtet seiner steilen und felsigen Gehänge nur ganz vereinzelte kleine Wasserfälle giebt, und daß sie auch auf der Nordseite fehlen, und zwar im nördlichen Himálayas und im ganzen Karakorúm-Gebiete südlich und nördstich, bis heran zum Künlún.

Hier treten sie auf, weil doch "noch nicht alle Wasserfälle zu Stromschnellen geworden sind"; man findet sie in festen Felsen, auch in den Geröllausfüllungen der Thäler, da wo die Wassersmenge, welche dieselben durchzieht, etwas geringer und weniger

frästig wirkend ist als längs den Hauptlinien oder als unmittelbar an den Einmündungsstellen der Seitenbäche.

Der oberfte Wassersall, den ich sah und auch in Farbe stizzirte (Gen. Nr. 578), war jener des Ularbaches, zur Rechten unserer Route. Die Höhe des Abhanges war nicht sehr groß zu nennen, sie betrug an 40 Fuß, aber wenn man thalauswärts blickte, sah man nur einer tief eingeschnittenen Schlucht entlang, wobei auch Mündungen tief erodirter Seitenthäler. Thoren ähnlich, sich erkennen ließen. Selbst das Wasser des Baches oberhalb des Falles schien verdeckt, da sein Weg durch eine flacke Lage groben Gerölles sührt, von deren Rändern das Flußbett bedeutend überragt ist, und nirgend zeigte sich von diesem Standpunkte aus höherer Mittelgrund der Landschaft oder Hintergrund, etwa in der Form vereinzelter der nicht sehr fernen hohen Schneegipfel.

Ein zweiter, diesem ganz ähnlicher Wasserfall ist jener des Ajarbaches, der etwas weiter thalabwärts folgte.

Am Wege über den Kilian-Paß giebt es auch solche Wasserfälle und dort, weil daselbst der Künlun-Abhang auf der Südseite und auf der Nordseite nahezu gleich gestaltet ist, kommen die Wasserfälle ebenso wie die eigenthümlichen Geröllausfüllungen zu beiden Seiten vor.

Unseren letzten Halt vor Bushia machten wir zu Déra Ditash auf der linken Thalseite.

Es bot sich hier ein schöner Weibeplatz, hier persisch ein "Aghil" benannt, der auch von Hirten bezogen wird, aber nicht ganz regelmäßig. Die Höhe, 12,220 Fuß, ist für diese Breite noch bedeutend; Brennmaterial, selbst solches in der Form kleinen Strauchwerkes, muß gegen 1000 Fuß hoch heraufgetragen werden; auf dem Wege thalabwärts waren uns (am folgenden Tage) Gebüsche erst bei 11,140 F. vorgekommen. Zur Zeit war der Platz leer. Hütten waren keine zu sehen, auch nicht aus Steinen ausgeschichtet; aber Lagerpläße und Feuerstellen waren an mehreren

Punkten zu erkennen. Stabile Hirtengebäude an solchen nur im Sommer bezogenen Plätzen kommen in Tibet vereinzelt vor; ich erinnere an die Abbildung und Besprechung von Kördzog. Im Künlün sind deren so wenig zu erwarten als Zelte statt der Holz- und Steinhütten in der Alpenwirthschaft Europas.

Im Thalbecken von Ditash hatte sich die Geröllmasse sehr vermindert, und stellenweise tritt anstehendes Gestein, granitähnliche Gneismasse, aus derselben hervor.

Hier bot sich das erstemal wieder nach Tibet und nach den nördlichen Hochregionen des Karakorum eine Landschaft etwas ähnlich jenen in gleicher Höhe am Südabhange des Himálaya: nämlich vor allem in der relativen Erhebung der das Bild begrenzenden Kämme und Gipfel. Aber darin ist Ditash charakteristisch verschieben, daß die Thalfläche ungleich größer ist 'als solche im Himálana zu finden wäre; damit verbindet sich hier, bei der geringen Geröllmasse, daß local der Bushia-Dariau in zahlreiche Verzweigungen sich theilt und daß im festen Gestein die Erosion hier nicht mehr tief ift, während auf der Südseite bes Himálaya, auch unter solchen localen Verhältnissen, der ungleich größeren Regenmenge wegen das abfließende Wasser vorherrschend Concentration im Laufe und tieferes Einschneiden Die Verzweigung des Wassers sowie der flache Boden würde das Kreuzen des Flusses, das noch auszuführen bleibt, bei Ditash sehr leicht machen; doch kann die Thalseite, wegen der Vertheilung steiler Felsenwände in der nun folgenden Thalenge, nur innerhalb dieser gewechselt werden.

Der Uebergang macht dort wegen des starken Gefälles stets sehr große Schwierigkeiten und kann auch sehr gefährlich werden. Wan sagte uns, daß manchmal Wochen lang kein Versuch übersussehen gemacht werden kann.

Am 25. August, gegen 11 Uhr Vormittags, 4 Stunden nach unserem Aufbruche von Déra Ditash, kamen wir an die großen v. Schlagintweit'sche Reisen in Indien und Hochasien. IV. Bb.

unmittelbar bei Bushia gelegenen Weideplätze, die wir von Hirten und Heerben bezogen fanden.

Die Umstände, unter welchen die Leute uns bemerkten, waren von sonderbarem Effecte. Wir sahen zuerst ihre großen Schaaf-Heerben jenseits des Bushia-Baches, und da der Abstand noch groß war, richteten wir ein Fernrohr bahin. Augenblickliche allgemeine Flucht; die Leute hielten das Fernrohr, wie sie später sagten, für eine Flinte. Aber als nun Mohammad Amin ohne Waffen sich ihnen näherte, legten auch sie ihre nicht schlechten Luntenflinten (mit russischen Stempeln) weg, und wurden rasch Freunde. Eine große Filzdecke wurde ausgebreitet, auf welche nach gegenseitigen endlosen Complimenten und Ceremonien Alles sich niederließ; baldigst folgte dann das Anbieten von Thee und Auf ihre Art des Essens und auf die nöthigen Salams, Reis. in Begrüßungsworten und in Beugen mit über ber Bruft gekreuzten Armen bestehend, waren wir von Mohammad Amin schon sorgfältig eingeübt worden; die Leute sind ferne von Wildheit, vielmehr sehr ceremoniell.

Wit Ausnahme der unter gamaschenähnlichen Lappen etwas verborgen gehaltenen Beschuhung waren wir ganz gekleibet wie die Landesbewohner selbst, was bei Reisen der Eingeborenen aus dem Süden, wenn dieselben sehr weit sich ausdehnen und Gegenden mit sehr verändertem Klima erreichen, das Gewöhnliche ist, sowohl um sich genügend gegen Kälte zu schützen als auch, ganz allgemein, um nicht mehr als nothwendig aufzufallen. Eigenthümlich ist es, wie viel eine Bekleidung ganz verschieden von den Formen, die man gewohnt ist zu sehen, dazu beitragen kann, jene kleineren Razenunterschiede wenigstens rasch verschwinden zu machen, die man als "nationale" häufig bedeutend überschätzt.

Ja, die Bewohner von Bushia, hielten uns in der That — da sie nie einen Europäer gesehen hatten, und da wir uns Gesicht und Hände mit einer deshalb mitgenommenen braunen Ockermasse etwas angerieben hatten — wie wir unserer Route entsprechend

es vorgaben, für indische Kaufleute aus Déhli, von dem wir Manches zu erzählen hatten. Die Begleitung Makshuts, der sicher einen ganz normalen Eindruck machte, war uns dabei nur günstig. Er selbst war einer jener indischen Mussalmans, deren Typus die vorherrschende indisch-arische Basis (f. Bd. I, S. 493) besonders gut erkennen läßt, und unsererseits ging das Hindoftanisprechen mit ihm ganz befriedigend, in der Art nämlich, daß wenigstens keine Störung durch Mangel an Worten für jene bemerkbar wurde, die überhaupt die Sprache als solche nicht kannten.

Einer der aufmerksamsten Zuhörer vom Beginne an, mit dem wir auch persönlich zu unterhandeln bekamen, war der Beg oder Vorstand. Bushia hatte, wie jede Gemeinde bei uns und in diesem dünn bevölkerten Lande auch jede noch so kleine Gruppe von Häusern und Zelten, seinen Chef. In Turkistan sind solche, wie meist in den mussalmanschen Ländern, in patriarchalischer Weise für je einen Ort sehr autonom und müssen, wo möglich, alte Leute sein.

Unsere Conversation bewegte sich etwas langsam wegen ber für Rede und Gegenrede nöthigen Uebersetung; doch, da es des Neuen so viel zu hören gab, störte dieß nicht die gute Stimmung der Khotánis, und bald konnten wir auch damit beginnen, ihnen unsere Lage auseinanderzuseten und um ihre Hülfe sie anzusprechen. Obwohl wir momentan ihnen nichts dieten konnten und auf Bezahlung an Begleiter, die sie uns dann deim Rückmarsche mitzugeden hatten, verweisen mußten, fanden wir doch volles Bertrauen und eine vortressliche Aufnahme. Wir erhielten Pferde, Naks, sowie Schaafe, Weizen und Gerste, in der uns nöthigen Menge gewährt. Die Hirten zu Bushia waren in der That überraschend gut mit allem versehen. Nicht nur ihre verschiedenen Heerden waren sehr zahlreich, auch ihr Getreibebau scheint ganz lohnend.

Die Paks als Lastthiere waren für uns neu; von diesen

hatten wir aus Tibet keine mitgenommen, weil wir glaubten, Pferde mürden bei uns, als weit herkommenden Fremden, weniger auffallen. In Turkistan ist die Anwendung des Yaks eine gan; allgemeine. In Sicherheit des Gehens über Berge ift der Pak den Pferden überlegen zu nennen; und er trägt dabei nahezu so viel als ein Pferd. Er kann auch geritten werden; aber seine Brauchbarkeit als Reitthier ist dadurch beschränkt, daß seine Geschwindigkeit, auch auf ebenen Wegen, wenig größer ist als jene eines rasch schreitenden Menschen. Die Ernährung des Paks ist bedeutend leichter als die des Pferdes; Gerste wird ihm nie gegeben, da er selbst die schlechte, meist harte Vegetation hoher Steppen abweidet und sich damit ganz begnügt. Letteres wird bestätigt durch das Vorkommen wilder Naks gerade in den Hochregionen. DE. hatte deren schon bei der Besprechung der Umgebungen Sees Riuf Kiốl zu erwähnen; und solche zeigten sich später noch einmal auf dem Rückwege von Süget gegen den Karakorum-Baß. Früher haben sich wilde Paks gewiß auch in den jetzt cultivirten, tiefer gelegenen Thälern Turkistans aufgehalten. Aber wohl seit lange schon sind sie in die hohen Steppen zurückgedrängt, da, zu unserer Ueberraschung, den meisten der Turkis, die wir befrugen, die Existenz der Paks in wilbem Zustande ganz unbekannt war.

Die Pferde in Turkistan sind sehr kräftige Ponies, die größte und beste Race von Gebirgspferden, die uns in Hochasien vorgekommen war. Einen Hengst und eine Stute gelang es uns nach Europa zu schaffen; sie kamen nach Schlesien in ein preußisches Landes-Gestüte.

Die Schaafe in Turkistan sind ausschließlich jene von der breitschwänzigen Raçe, die ich schon bei der Besprechung der tibetischen Schaafzucht (Band III, S. 303) zur Vervollständigung beschrieben habe. In Tibet selbst finden sich diese breitschwänzigen Schaafe nicht, aber gegen Nordwesten sind sie noch weit versbreitet; auch im astrachanschen Pelzhandel sind sie stark vertreten.

Daß solche Schaafe im Künlûn in großen Gruppen sich ver-

laufen ist nicht selten; boch ist wegen der bedeutenden Söhe schon der Mittelstufen in diesem Theile des Gebirges das Klima noch so rauh, daß ungeachtet der spärlichen Bevölkerung verwilderte Schaafe nirgend vorkommen. Selbst Ueberwintern von vereinzelten ist große Ausnahme; meist stellen sie sich, wenn auch an ganz unerwarteten Punkten der Firn- und Felsen-Ränder, gegen Ende October mit Beginn von Schneefall bei ber Heerde wieder ein. (Aus den Alpen ist mir Ueberwintern von Schaafen in der Höhe mindestens der Sommeralpen in mehreren Fällen mit Bestimmtheit bekannt. Meist ist sogar anzunehmen, wie es von Forstbeamten beobachtet wurde, daß sie sich dann noch etwas höher aufhalten, als die normalen Weideplätze liegen, nämlich dort, wo für sie bei geringerer Dicke der Schneelagen das Futter nicht ganz so schwierig aufzufinden ist. Für die entsprechende Wintertemperatur in den Alpen zwischen 6500 und 7000 e. Fuß ergiebt sich als Mittelwerth der Jahreszeit — 7.6 ° C. bis — 8.6 ° C. Es ist also bei Mangel allen Schutes gegen die Kälte für solche Thiere große Wiberstandsfähigkeit auch in dieser Beziehung bedingt. —)

Ihrer Raze nach fanden wir die Bewohner von Bushia, obwohl ihre Sprache das Türkische ist, nicht Turanier ober Mongolen, sondern Arier, von schönen normalen Formen. Im Verkehre machten sie den Eindruck sehr ehrlich und offen zu sein, auch ihre Preise waren ganz mäßig.

Das Auftreten der arischen Raze in Narkand hatte sich und schon in den Bazars von Le vor dem Ausbrechen nach Turkistan erkennen lassen, obwohl wir dort die Ausdehnung noch keineswegs deurtheilen konnten. Daß hier in dem noch östlicher gelegenen Khotan und zwar im Gediete nomadischer Hirten und an Bewohnern, denen wir als den ersten, am wenigsten von Tibet entsernten, begegneten, gleichfalls reine arische Raze sich zeigte, ließ auf eine sehr allgemeine Ausbreitung derselben über das östliche Turkistan schließen, wie solche später, auch nach

Abolph's letten Aufzeichnungen, sich bestätigte. Außer Kopf= und Körpermessungen konnten wir, zwar nicht während des Marsches aber nach der Rückfehr zu Le, auch zahlreiche Photographien machen und selbst unser plastisches Absormen an Handelsleuten aus verschiedenen Theilen des östlichen Turkistan aussühren, welches am Besten den Razentypus der Physiognomie, auch in Europa noch, unmittelbar vergleichend zu prüsen erlaubt.

In Khotan und Parkand läßt die rein erhaltene arische Raçe einen der Fälle des Sprachenwechsels bei unveränderten Körperformen erkennen, wie ich deren schon bei den ethnographischen Verhältnissen Indiens mehrere zu erwähnen hatte: dort allerdings auf weit kleinere Gebiete und vorzüglich auf isolirte, oder auf wenig zahlreich gewordene, Raçenreste beschränkt.

Das Element arischer Raçe tritt auch in vielen Theilen des westlichen Turkistan und nördlich bavon auf, wie jetzt das Borstringen der Russen bis Khiva gezeigt hat; doch sind dort die Mischraçen schon viel zahlreicher. Sine Zusammenstellung der bedeutendsten Gruppen, welche sich vorsinden, gebe ich in der ethnographisch-politischen Uebersicht der Nachbarländer.

Die Bewohner Bushias, mit benen wir damals zu thun hatten, waren schon seit vielen Jahren dort ansässig gewesen, hatten auch während der Winter dort verweilt. Dessenungeachtet bestanden ihre Wohnungen vorherrschend aus soliden Zelten; dazu kamen, zum temporären Schuße gegen Kälte, einige Felsensconstructionen und künstlich erweiterte Höhlen, die aber nur schlechte und verhältnismäßig kleine Räume boten. Es ist nicht unmöglich, daß der Plaß, wie es der halbnomadischen Lebensweise der Bewohner entspräche, wieder einmal auf einige Zeit verslassen werde.

Das größte der Zelte war jenes des Beg und vor diesem war eine feste Stange mit Querholz darüber eingeschlagen, als Sitz eines Ablers, der, mit einer Kette am Fuße, dort befestigt war.

Daß der Häuptling des Plates zur Jagd und zugleich als

Beichen seiner Suprematie einen großen Falken ober womöglich einen Abler sich hält, ist eine Sitte, die aus der Mongolei stammt und weit nach Norden und nach Westen sich verbreitet; nach Süden, wie es scheint, nicht; in Tibet war uns solches nirgend vorgekommen. Das zu Bushia gehaltene Thier war ganz normal von der Gattung Abler, aus der großen Familie der Falconiden; die Species aber konnte ich nicht erkennen. Die Türkis nannten diesen Bogel Birkut; doch, wie ich ihrer Beschreibung anderer Birkuts entnehmen mußte, bezeichnet dieser Name weder Species noch Genus, sondern ist die Benennung eines jeden zur Jagd gebrauchten Falconiden, und solcher giebt es dort sehr verschiedene.

Die Terrainverhältnisse für Bushia und Umgebungen lassen sich wie folgt zusammenfassen.

Der Charakter bes Hochgebirges geht hier in die Formen einer Mittelstufe über. Die Höhe des Thales fanden wir zwar mit dem Hypsometer, aufgestellt in der Nähe des Zeltes des Beg, 9310 F.; aber die relativen Höhen der Umgebungen sind nicht mehr bedeutend. Die höchsten Berge in der Nähe Bushias sind gegen 11,000 F. hoch. Der landschaftliche Abschluß des Thalbedens nach Süden, thalauswärts gesehen, hat ungeachtet einer nicht sehr bedeutenden Entsernung eine geringe Winkelhöhe, womit auch der Ton der Farben sowie die Schärfe der Felsenformen übereinstimmte. Nur die unmittelbar die breite Thalsläche umgebenden Seitengehänge zeigen etwas steile Formen. Schnees bebeckte Sipsel sieht man nach keiner Richtung.

Die Zelte und Höhlen liegen auf der rechten Thalseite gegen .

20 Fuß über dem Flusse. In geringer Entsernung von diesen endet das Bushia-Thal am Khótan-Flusse, wobei es sich wieder verenget und etwas tiesere Erosion zeigt. Ich habe eine Skizze der letzen Gehänge aufgenommen (Gen. Nr. 579); doch war mir das Zeichnen hier ungewöhnlich erschwert, da es rasch und uns bemerkt vor sich gehen mußte, um nicht, nachdem wir ohnehin schon so viel gefragt und durchgesprochen hatten, auch damit noch

aufzufallen; das Aufschreiben des Gehörten hatte sich leichter machen lassen, da dieses ausgeführt werden konnte, als wir in der uns angewiesenen Lagerstätte mit unseren Begleitern allein zusammen waren.

Die Richtung des Bushia-Thales ist an der Vereinigungsstelle ziemlich genau Norden; jene des Khótan-Thales R. 700 West. Letteres ift also hier gegen Nordwirde gut geschützt und es sind dieselben auch im Seitenthale noch weit über Bushia hinauf abgehalten. Dieß und der Umstand, daß durch die Umgebungen die Besonnung des Bushiabecens verhältnismäßig wenig beschränkt ift, hat entschiedenen Einfluß auf Milberung des Klimas und macht sich am besten durch den so befriedigenden Getreidebau bemerkbar. Gerstenbau kömmt bei Bushia noch in Lagen von 9700 F. Höhe vor, an Stellen, wo isolirte nicht zu steile Stufen der Abhänge dazu benützt werden, um vom eigentlichen Thalboden möglichft viel für die Biehzucht frei zu halten. Als die durch Temperatur bedingte "Grenze des Getreidebaues" ließe sich nach den allgemeinen Verhältnissen der Höhenisothermen noch größeres Ansteigen desselben für dieses Gebiet erwarten; doch der Umstand, daß die bewohnten Orte nicht weiter hinaufreichen, schließt auch die Veranlassung zu Versuchen bes Getreibebaues in größeren Höhen aus.

Bäume fanden sich zu Bushia noch nicht; Strauchvegetation, die Brennmaterial liefert, läßt sich, wenn auch spärlich nur, sammeln; aber jede Zeltstange schon muß aus etwas tieferen Lagen heraufgeschafft werden. Höhe von 9100 Fuß kann für Baumwuchs als oberste Grenze in ganz günstigen Lagen gelten.

Während nun in anderen Sebirgen unterhalb der Grenze des Baumwuchses mit der Verminderung der Höhe die Menge, auch die Mannigfaltigkeit der Vegetation stetig und rasch sich mehrt, treten am Nordabhange der Künlün-Rette in den tieferen Theilen sehr bald eigenthümliche Störungen ein, welche uns von den Eingeborenen recht klar beschrieben wurden. Mit dem Nahen

gegen den Rand des Gebirges beginnt das Grün der Gehänge und der Thalbeden durch Ablagerung von Wüstensand nochmals auf weite Streden zu verschwinden; und an vielen Stellen breiter Thäler so wie des Gebirgssaumes ist die Cultur von fünstlicher Bewässerung — durch Canäle sowie durch Bertheilung des Wassers mittelst Schöpfräder — abhängig.

Hydrographisch unterscheiden sich an der Bereinigungsstelle der als Zufluß, am linken Ufer, eintretende Bushia-Dariau und der Rhotan=Dariau in ihrer Wassermenge nur wenig, und zwar bei sehr verschiedener Thal- und Bodengestaltung wie auch auf meiner Karte ungeachtet ihres kleinen Maßstabes sogleich zu erkennen ist. Der Khótan-Fluß hat bis zu dieser Stelle heran eine mehr als viermal größere Längenentwickelung sowie ein ausgebehnteres, wenn auch nicht in entsprechendem Verhältnisse größeres Flußgebiet als der Bushia-Dariau. Die Eingebornen sagten, daß sich auch in anderen Perioden bes Jahres, mit Ausnahme des ersten Schneeschmelzens im Frühjahre, kein viel größerer Unterschied zeige; da sie beide Flüsse ziemlich häufig, beritten sowie mit Lastthieren, kreuzen, haben sie vielfach Veranlaffung auf Veränderungen in denselben aufmerksam zu sein. Der Umstand, daß hier überhaupt die Nenge atmosphärischen Niederschlages noch eine geringe ift, muß entschieden dazu beis tragen, auch den Einfluß verschiedener Größe der Flußgebiete weniger beutlich hervortreten zu lassen; hier scheint sich noch damit zu verbinden, daß sich, bei etwas geringerer Steilheit der Formen, in der Hochregion des Bushia-Quellengebietes größere von Firn und Gletschern bebeckte Flächen gebildet haben, was nicht ohne Einfluß ist, bei gleichen atmosphärischen Verhältnissen die Menge des Niederschlages local zu vermehren und sie vor allem während der warmen Jahreszeit etwas vermehrt zu erhalten.

Daß die Wassermenge im Khótanslusse bei Bushia noch eine auffallend geringe ist, läßt auch die Art der Bezeichnung des-

selben erkennen. Die Rhotánis nannten uns seinen oberen Theil nur Góbis oder Wüsten-Fluß, "weil dieser im Gegensaße zum Bushia-Dariáu aus einer steinigen Hochwüste herabkomme; Rhótans Fluß heiße er erst von der Vereinigungsstelle an abwärts". Solche Aenderung des Namens eines Flusses, von der Stelle seitlichen Zustusses an, ist zusammenhängend mit einer Auffassung, die sich vielsach in Asien in der Bezeichnung localer Formen wiederholt, und es ist nützlich, dei geographischen Untersuchungen daselbst auch solche Deutung in manchen sonst unklaren Fällen prüsend anzuwenden.

"Der Khótan-Fluß ergießt sich, etwa 15 engl. Meilen unterhalb Elchi, der Hauptstadt Khótans, die am linken User desselben gelegen ist, in den Karakásh-Fluß.

Die Entfernung von Bushia nach Elchi wurde uns als eine Strede von 2 starken Tagemärschen angegeben. Aber für Caravanen mit beladenen Thieren, mit welchen nach unseren Erfahrungen auch thalabwärts und auf gutem Boben ein Zurücklegen von 2 engl. Meilen die Stunde schon eine mehr als mittelgute Leistung ist, schätze ich die nöthige Zeit auf mindestens 3 Tage. Die Route, die von Bushia aus eingeschlagen wird, führt meist dem Flusse entlang und berührt einige Dörfer ober wenigstens einige, Bushia ähnlich, fest bewohnte Hirtensitze. Wir konnten damals nur mit größter Vorsicht fragen, um nicht unsere Verkleibung argwöhnen zu lassen; barauf machte uns vor allem Makshút, ber Dolmetscher, stetig aufmerksam, und !dießmal mag er Recht gehabt haben. Für diese Route liegen mir auch jett noch keine Johnston's später anzuführende Pangigenaueren Angaben vor. Daván-Route liegt in den untern Theilen seitlich, östlich, vom Flußlaufe.

Die Länge des Khótan-Flusses von Bushia die Elchi läßt sich nach dem, was jetzt die neuesten Materialien zu vergleichen bieten, auf 55 bis 60 engl. Meilen schätzen. Bei einer Höhendifferenz von 5000 Fuß ergiebt dieß ein "Gefälle" von 1 Fuß auf

63 F., ober eine "Neigung" (wobei Höhe dividirt durch Länge der Sinus des Winkels ist) von nicht ganz 1 Grade, nämlich 0° 54', sehr gering also schon von Bushia an für den unteren Theil des Rhotan-Flusses.

Für das Bushia-Thal erhalte ich, berechnet aus den von uns gemachten Höhenbestimmungen und der Marschroute,

a) vom Eldi-Passe bis Bushia, für 22.5 Meilen Entfernung und Höhendifferenz von 8100 F.:

Gefäll von 1 F. auf 14.8 Fuß, Neigung 3°52';

b) vom unteren Ende des Bushia-Gletschers (Beginn des Flusses) bis Bushia, für 18 Meilen Entfernung und Höhendisserenz von 5500 F.:

Gefäll von 1 F. auf 17.3 Fuß, Neigung 3°19';

c) von der Paßhöhe, Uebergangsstelle über den Künlun-Kamm, bis zum unteren Ende des Bushia-Gletschers, für 4.5 Meilen Entfernung und Höhendifferenz von 2570 F.:

Gefäll von 1 F. auf 9.25 Fuß, Neigung 6012'.

Die Stärke der Gefälle sowie die Vertheilung derselben ist demnach längs diesen Thälern über die Nordseite des Künlün herab manchem der Querthäler in den Centralalpen sehr ähnelich, z. B. dem Detthale in Tirol. ("Alpen", Bd. I, S. 204.)

Unsere Geschäfte waren so bald geregelt, daß wir nach einem Aufenthalte von $|2|/_2$ Tagen, nachdem wir jett auch die Terrainverhältnisse der Umgebung befriedigend uns hatten besehen können, keine Beranlassung hatten, durch noch längeres Verweilen unsere Lage zu verschlimmern. Auch hatten wir ja mit jedem Tage neue Schwierigkeiten für die jenseits des Künlün zurückgelassene Caravane zu befürchten.

Ein Versuch, nach Elchi selbst noch vorzudringen, war ohnehin damals von Anfang an aufgegeben gewesen. Urtangs, auch Langars genannt — chinesische Zollhäuser sehr strenge in Untersuchung der Waare sowie voll Argwohn selbst gegen Eingeborne, wenn dort nicht schon eine Zeitlang gekannt — mußten uns der

größten Gefahr ohne alle Wiberstandsfähigkeit aussetzen. "Aus Indien hätte die chinesische Wache ohnehin noch keine Händler gesehen," darauf wurden wir, in offen ausgesprochener Theilenahme für uns, von den Bewohnern Bushias gleichfalls aufmerksam gemacht.

Am 27. August traten wir den Rückweg an, von 3 Khotánis begleitet.

Bei herrlichem Wetter und dießmal unter guter Führung war der Rückweg versöhnend mit den Beschwerden des ersten Ueberganges. Obwohl wir erst um 1 Uhr Nachmittags hatten aufbrechen können, gelangten wir doch jenen Abend noch weiter thalauswärts als Ditash, zu einer hinreichend schüßenden Halesstelle bei 13,137 F. Wir lagerten dießmal an einer alten Endmoräne, die 1673 Fuß tiefer liegt als das gegenwärtige Ende des Elchi-Sletschers, und deren Entsernung von demselben einschließlich der Krümnungen des Thales gegen 4 engl. Meilen beträgt. Ich hatte die Moräne erst jetzt, bei der Rückschr, als solche erkannt, da in der Richtung nach auswärts gesehen ihre Form bestimmter sich zeigte als im Anblicke von oben nach abwärts.

Am folgenden Tage, 28. Aug., als wir den Elchi-Gletscher hinaufstiegen, fanden wir auch unsere zurückgelassenen Effecten wieder. Es hätte uns dieß vollkommen in Stand gesetzt, sogleich unserer Schuld an die Begleiter aus Bushia uns zu entledigen, doch hatten wir, für den Transport des Angekauften, ohnehin vereindaren müssen, daß sie die Simgal mit uns gingen; sie machten auch keine Schwierigkeit dieß zu thun.

Sumgal erreichten wir schon um 3 Uhr Nachmittags; Mani und die zurückgelassenen Parkandis fanden wir ganz nahe dem Halteplatze, wo die Zelte aufgeschlagen waren, und mit den Khotanis, die nun ein Paar Stunden noch desselben Tages zur Rückehr bis gegen den Fuß des südlichen Gletscher benützen wollten, wurde baldigst nach Ankunft abgerechnet.

An Gelb und edlem Metall — was sie allem, was wir an

Waare in tibetischen Wollstoffen und indischen Baumwollgeweben anbieten konnten, vorzogen — hatten wir etwas Gold mit, aber meist geprägtes Silber aus Indien, auch etwas gestempeltes Silber (vergl. Band I, S. 90), mit Privatmarken versehen, darunter sowohl Pambus oder Klumpen als auch verschiedene nicht umgeschmolzene fremde Geldstücke; Gold hatten wir wenig, doch war uns zur Vorsicht auch Vorrath von solchem, und zwar von Goldstaub und von geprägtem Golde, empsohlen waren. Unser Gold hatten wir alles aus Indien; in Tibet ist es von dem gewöhnlichen Verkehre ganz ausgeschlossen (Bb. III, S. 305).

Mit dem gestempelten Silber, das wir in den Bazars zu Le erhalten hatten, waren wir hauptsächlich deßhalb versehen, um bei kleineren Auszahlungen, so an Caravanen, die wir etwa begegnen sollten, nicht mehr als ganz nöthig durch Geld, das in Turkistan etwa selten wäre, aufzufallen. Dießmal aber war Schwierigkeit solcher Art nicht zu befürchten. Nachdem die Khotánis nicht beanstandet hatten, "daß wir von Déhli bis nach Turkistan gekommen waren" durften wir auch indisches Silbergepräge anbieten. Ja, der indische Rupi, so neu und wohlerhalten, wie wir deren hatten, war ihnen sogar eine Ueberraschung und ganz will-Während auf den Münzen normaler mussälmánscher fommen. Form kein menschliches Wesen abgebildet sein darf, und auf all den fremden, die sie bisher gesehen hatten, nur Männer dar= gestellt waren, bekamen sie jetzt das Bild der Königin Victoria zum erstenmale als Frauengestalt auf Silber zu sehen.

Der Nominalwerth der angebotenen Münzen blieb ganz unberücksichtigt, wir wir dieß nach den Unterhandlungen zu Bushia ohnehin zu erwarten hatten. Es wurde nur gewogen; dabei galt das indische Gepräge als volle Garantie für den beanspruchten Feingehalt des Silbers, für welchen auf den anderen Stücken die Banquierstempel bürgen mußten. Auch etwas Gold wurde speciell abverlangt. Diesem wurde aber ein etwas geringerer Werth als in Indien selbst gegeben. In Bombay, wo allein zur Zeit unserer Reisen Gold geprägt wurde, war Gewicht und Nominalwerth der indischen Goldmünze, des Muhar, officiell fixirt. Das Gewicht ist jenem des Aupi gleichgesetzt, nämlich 180 Trongrains, der Nennwerth ist 15 Aupis; wir fanden hier den Werth des Goldgewichtes im Verhältnisse zu jenem des Silbers nur gleich 1:14½ gesetzt. Der Wunsch, auch einige Goldmünze zu erhalten, wurde durch die leichtere Ausbewahrung sowie Versendung derselben motivirt; er konnte aber dennoch auf einen in Wirklichkeit etwas höheren relativen Werth, als die Khotánis uns ihn angaben, basirt sein. Hier, natürlich, ließ sich solches nicht besprechen.

So war nun diese erste Ueberschreitung der Künlun-Kette in Berbindung mit topographischer Untersuchung der Bodengestaltung gegen Süden und gegen Norden glücklich vollbracht und
zwar an einer Stelle, welche den allgemeinen Charakter einer mächtigen aber dennoch nicht wasserscheidenden Gebirgskette bestimmter
erkennen ließ, als wohl irgend einer der westlicher gelegenen Bege
es gestattet hätte, weil der Kamm gegen Besten, ungeachtet noch
immer bedeutender Höhe, sehr an Einsachheit der Form verliert.
Hier sind es "das große Quellengebiet des Khotan-Flusses im
Norden, dann als nächste Hauptsorm, westlich gelegen, die Depression des Künlun und das Austreten des Karakass-Flusses, mit
einem Quellengebiete weit im Süden", welche als entscheidende
Gegensähe sich geboten haben.

III. Gebirgsprofile ber Künlun-Rette.

Was mir bei Sumgal noch auszuführen blieb und angestrengte Arbeit machte, war eine lanbschaftliche Aufnahme des Künlun, die mir um so nöthiger erschien, weil dieser Standpunkt, bei den Dimensionen des weithin offenen großen Thalbeckens, ungeachtet der steilen Südgehänge, doch für den Ueberblick ein ungewöhnlich günstiger war, und weil für dieses Gebirgsgebiet damals keine

Karten- ober Routenangaben irgend welcher Art vorlagen, welche etwaige Wieberholung ähnlicher Stellung in nicht zu großer Entfernung hätten beurtheilen lassen. Etwas weiter östlich, vor dem Erreichen von Sumgal, hatte sich schon einmal ein guter freier Blid gegen Nordosten geboten, in der Richtung nach dem Pangi-Passe, und ich hatte jene Stelle auch zur Aussührung einer Aquarellstizze benußen können, deren Erläuterung gleichfalls solgen wird. Aber jenseits des Künlun-Kammes, auf der slacheren Nordseite mit vielsach gekrümmten Kämmen der Seitenthäler, hatte sich in keiner Höhenstung genügend beurtheilen ließ.

Von Súmgal mußte ich zwar schon am nächsten Tage nach unserer Vereinigung aufbrechen lassen. Eine lange fast ganz ungebahnte Strecke lag noch vor uns, ehe wir wenigstens bie Parkandroute erreichen konnten, und bei ber jest wieder vermehrten Belastung der Thiere mußte auch, um nicht sogleich den ersten Tagesmarsch zu sehr zu kürzen, schon früh am Morgen ber Lagerplat verlassen werden. Es ließ sich damit dessenungeachtet die Ausführung dieses Bildes verbinden. Das Beginnen des Marsches und das für die Route des Marsches nöthige Kreuzen des Flusses blieb für uns alle das Gleiche, da das linke Ufer mir auch als Standpunkt das günstigere war; wenn nun für jenen Tag die linke Thalseite sicher beibehalten wurde, im schlimmsten Falle selbst mit Sistirung des Fortmarschirens, so konnte ich den Vormittag über noch bort verweilen. Es waren bei mir außer Robert, der mir in den Bestimmungen für das Anlegen des Winkelnetzes half (vgl. Bb. II, S. 258) noch 2 Yarkándis geblieben, und wir waren alle gut beritten.

Ich habe die beiden Panoramen des Künlun, die "Sumgal"sund die "Nangi-Ansicht" in Contouren auf Tafel VII der Gebirgssprosile gegeben; das Sumgal-Bild mit dem Vordergrunde und in Farben, als Facsimile des Aquarells, ist als Blatt 29 im Atlas zu den "Results" enthalten.

Das Sumgal-Panorama beginnt zur Linken im Südsüdwesten an Schneegipfeln bes Karakorum und zeigt dann zur Rechten eine andere, davon getrennte Gruppe.

Was bort uns vorliegt, gehört zum Künlun, und zwar zum "öftlichen Künlun", der in seiner Längen » Ausdehnung sowie in seiner allgemeinen Erhebung der mächtigere ist. Gegen Westen läßt sich als sein Ende die Depression an der Austrittsstelle des Karatass-Flusses bezeichnen. Der "westliche Künlun", der bald nach Nordwesten sich wendet, ist der bedeutend kürzere Theil, doch wird auch dieser in Turkstan als Gruppe sür sich unterschieden; am meisten geschieht dieß von den Khotani-Hausselsleuten, welche der topographischen Lage wegen am häusigsten Veranlassung sinden, je nach Jahreszeit, auch je nach Sicherheit, ihre Nouten zu wechseln. Es ist diese Bezeichnung jest in die neueren Karten ebenfalls aufgenommen.

Die Trennung des Künlun in diese zwei Theile ist wohlsberechtigt; wenn auch die beiden Gruppen in der Größe der Dimensionen der Basis keineswegs coordinirte sind, so ist doch die Form in beiden die gleiche: ausgesprochener Charakter normalen Hochgebirges; und im westlichen Künlun sind wohl einzelne seiner Gipfel um 400 bis 500 F. sogar die höheren. Bis jetzt nämlich haben die späteren europäischen Messungen Bergspitzen bis zu 22,374 F. dort gefunden. Letzteres ist die Höhe von "K 17" auf Oberst Walker's Karte von 1868.

Die Künlún-Rette ist in ihren Höhenverhältnissen die vierte der Gebirgsgruppen der Erde. Vom Himálaya und vom Karakorúm ist sie in Sipsel- und Kamm-Höhe bedeutend überragt; von den Andes-Retten unterscheidet sie sich darin nur wenig, ungeachtet deren so bedeutend größeren Flächeninhaltes. Der dis jetzt bekannte höchste Sipsel der Andes, nach Kellet und Wood der Pic Aconcagua, hat 23,004 F. Höhe; der Chimbórazzo, Höhe 21,422 F., ist schon niederer als die höchste Kuppe des Künlún; und von Pässen sind aus den Andes als die höchsten der Paß Alto de Toledo und der Paß

Lagunillas, beibe zu 15,590 F. angegeben, während im Künlun für die Kammlinie unter den Pässen des Verkehres, die aber dis jetzt nur zwischen $77\frac{1}{2}$ und $80\frac{1}{2}$ Grad östl. Länge von Green. bekannt sind, der Sánju-Paß, mit 16,612 Fuß Höhe nach Hayward, der niederste ist. Es diene diese Vemerkung, den neueren Daten entnommen, zugleich als Ergänzung zu den Angaben, die ich 1871 in Band II (S. 11) zusammenstellte.

Die mittlere Bisionslinie des Sümgal-Panoramas ist gegen Westnordwesten gerichtet. Die Winkel-Größe der horizontalen Ausdehnung der Firnregion übertrisst noch jene im Falut-Panorama von Sikkim, auf Tasel I. Aber hier ist die Entsernung der Kammlinie vom Standpunkt eine viel geringere; es entsprechen deßhalb gleicher Größe des Winkels viel geringere Dimensionen im Gegenstande selbst. Wenn man mit Ausmerksamkeit prüsend die Formen der Schneegipfel in den beiden Panoramen vergleicht, so läßt sich auch an den Gestalten sosort dieser Unterschied erkennen.

Ich beginne im Sübsüdwesten. Zwei Objecte sind es, welche bort landschaftlich sich markiren. Die secundären Gletscher, mit Klammer und "1" bezeichnet, und der ihnen vorliegende schraffirte Kamm; sie hängen nicht zusammen, obwohl ihre Bisions-linien nur wenig divergiren. Letzterer, Nr. "2" der einzeln angeführten Gegenstände, ist ein viel näher gelegener Seitenkamm von dunkler Felsenmasse: der erste Trapp, dem wir im Norden von Centralindien begegneten. Die Bertiefungen der Sehänge waren auch hier, wie ich es am Kiuk Kiól zu erläutern hatte, von Sandwehen aus der Gobi-Wüste erfüllt, deren Masse sich durch die Form der Sandkörner sowie durch die Farbe derselben von dem theils grobkörnigen, theils thonigen Boden der Thalsohle unterscheidet.

Was als Nr. 3 nun folgt, ist eine der Specialitäten der turkstänischen Hochstäche, im Nordgehänge noch des Karakorúm, nämlich ein isolirtes Plateau, das über die allgemeine Er-

v. Schlagintweit'sche Reisen in Indien und hochafien. IV. Bb.

hebung bedeutend emporragt, und hier seine Profilansicht zeigt. Ich hatte solch isolirter Plateaux schon bei der Besprechung der Bohab Jilgane Tasel, (S. 72 u. st.) zu erwähnen. Hier zieht sich im Bilde eine nach rechts mäßig ansteigende Linie empor; hinter solcher Contour liegt in Erhebungen dieser Gestaltung meist ein breites, zum Theile mit Schutt bedecktes Thal, das zu der oberen Fläche hinansührt. Lettere scheint ungeachtet der Höhe noch sehr ausgedehnt zu sein; die Größe derselben ließe sich nur dann landschaftlich darstellen, wenn man sie von einem höheren Standpunkte überblicken könnte.

Bur Rechten dieses sisolirten Plateaus und noch bedeutend gegen Yarkand sich ausdehnend läge der "westliche Theil" der Rünlun-Rette; doch bleibt er der Entsernung wegen, ungeachtet seiner zahlreichen hohen Gipfel, von diesem Standpunkte aus ganz verborgen. Die Depression dagegen, durch welche der Karakash-Fluß seinen Lauf jenseits des Künlun-Kammes sortsetzt, läßt sich sehr bestimmt erkennen, wenn auch der seitlichen Erhebungen wegen weder das Thal selbst noch die Gehänge, über welche zur Linken desselben der Weg zum Kilian-Paß hinanführt, gesehen werden konnten.

Daß der Karakassersluß schon bedeutend vor der Austrittsstelle, nämlich in der Nähe von Süget, wie die Karte es zeigt, seinen Lauf nach Norden wendet, läßt sich gleichfalls in den Prosillinien des Panoramas erkennen, wie unter Nr. 4 angedeutet, da dort der sich vorschiedende Seitenkamm ungeachtet verhältnißmäßig geringer Höhe so frei liegt, und da keine Schneegipfel über demselben hervortreten. Der Sipfel Nr. 9 zeigt sich als steile Spize, in der Form, auch im Emporragen über die Umgedung, an den Großglockner erinnernd. Unser Weg über den Elchi-Paß sührte westlich, links von hier gesehen, in der Nähe der Felsen, die dort eine Senkung erkennen lassen, vorüber; aber die Uebergangsstelle selbst ist von diesem Standpunkte aus nicht zu sehen, sie liegt noch etwas tieser.

Den breiten, mäßig hohen Kamm Nr. 10 habe ich wegen seiner unmittelbaren Nähe am Lagerplate als Sumgal-Berg bezeichnet; Höhe 15,200 F. Die kleinen Firnlager waren in biesem Jahre wenigstens als permanent zu betrachten. Für das Mittel der Schneegrenze auf der südlichen Seite des Künlün ist 15,800 F. auzunehmen. Rechts von dem Gipfel des Sumgal-Berges zeigt sich einer Schutthalde ähnlich das Bett eines Seitendaches, ungeachtet starken Gefälles, ganz mit Geschiede angefüllt; zur Zeit war es wasserleer. Dasselbe zieht sich aus einer Mulde herab, von deren Begrenzung der oberste schon etwas ferne Theil noch sichtbar ist.

Die noch viel weiter zurückliegenden Schneegipfel, durch die Klammer unter Nr. 12 verbunden, sind Theile der nach Osten sich fortziehenden Kammlinie der Künlun-Kette; auch ganz nahe noch dem Ende der Ansicht gegen rechts ragt eine langgestreckte Schneewand derselben hervor. Nr. 13, eine breite Firnspiße, welche, mit größter Winkelhöhe von diesem Standpunkte aus, die Kammlinie unterbricht, ist ein seitlicher nahezu rechtwinkliger Ausläuser, der nach Süden gerichtet an die Umgebungen des Sumgal-Berges sich anschließt.

Was mir während der Ausführung der Sumgal-Ansicht als Bild in Aquarell, wegen der großen Höhe des Thales sogleich auffiel, und deßhalb auch bei der Besprechung des Contouren-Panoramas noch erwähnt sei, ist eine Lebhaftigkeit der Farben, nicht beschränkt, wie in Hochwüsten meist, auf den Gegensatzwischen Firn und Felsen und die Effecte der Beleuchtung, sondern gehoben durch die Verschieden artigkeit der Felsen, im slachen Thalgrunde auch durch etwas Vegetation. Der Eindruck, welchen hier die Landschaft dietet, gewinnt dabei entschieden; es zeigt sich dieß besonders, wenn man sie den Ansichten aus den tidetischen Salzsee-Gedieten gegenüberstellt, von denen gleichfalls mehrere als landschaftliche Bilder ausgeführt im Atlas zu den "Results" schon erschienen sind.

In den nur contourirten und schraffirten Panoramen lassen sich zwar Unterschiede solcher Art nicht erkennen; dagegen erlaubt diese einfachere Darstellung, bei bedeutender Reduction der Größe noch, ein Wiedergeben aller für das topographische Relief charafeteristischen Details, wenn nur Präcision und strenge Consequenz, auch in der unterscheidenden Dicke der Linien, eingehalten werden, und es läßt sich bei den für diese Bände (durch D. v. Bomsdorss) gravirten Taseln sehr wohl auch die Loupe zum Untersuchen und Vergleichen der Einzelnheiten in den Ketten und in den Gipfeln anwenden. Im Atlas zu den "Results" sind auch diese Gebirgs-prosile in größerem Maßstabe gegeben.

Das Pangi-Panorama, das ich nun, als östliche Fortsetzung sich anschließend, folgen lasse, und jest erst bespreche, hatte ich schon vor dem Eintressen in Sumgal aufgenommen. Es ist dieß der Andlick gegen jene Künlün-Uebergangsstelle hin, die uns, wie ich schon oben zu erwähnen hatte, Mohammad Amin als den Purungkash-Paß angab. Darauf sich beziehend ist diese Aufnahme in der Atlas-Tasel zu den "Results", 1861, noch als Purungkash-Panorama bezeichnet; hier habe ich den Namen gegeben, den Johnson 1865 deim Uebergange erhalten hat. Diese Bezeichnung aber ist eine ziemlich allgemeine, die ein mal mit Bestimmtheit im westlichen Künlün-Theile, und vielleicht auch östlich noch sich wiederholt. Das Wort ist turki-persisch, und bedeutet "Neu-Paß".

Im unteren Theile zeigt sich der Karakásh-Fluß, nahe der Stelle, wo der Karajslga-Fluß am rechten User eintritt; doch liegt die Wassersläche des letzteren noch hinter den sich gegenseinander verschiebenden kleinen Ausläufern verborgen.

Die Höhe des Yángi-Passes ist nach Johnson 19,500 Fuß. Einige Winkelmessungen, die ich mit einer allerdings nur kleinen Basis verband, zur genäherten Bestimmung der Schneegrenze sowie einiger der größeren Gipfel, machten mich den Berg bezeichnet Nr. 3, in den ersten Höhenpublicationen zu 21,000 Fuß

schäßen. Dieses ergiebt sich als glücklich genähert, nachdem jetzt das allgemeine Netwerk für Göhen- und Horizontalwinkel der indischen Landesvermessung in den letzten Jahren sich die dorthin erstreckt hat. Für den hier gemeinten Berg (Name unbekannt, in den Auszeichnungen der Great Trigonometrical Survey als E. 64 eingetragen), hat sich die Höhe seines Sipfels, der auch auf meiner Karte bezeichnet ist, als 21,572 Fuß ergeben.

Der Weg über den Yangi Davan gegen Elchi bedingt noch, um die starke Flußkrümmung abzuschneiden, den Uebergang über den bei Johnson Naia Khan-Davan genannten Paß, dessen Höhe gleichfalls noch bedeutend größer als jene unseres Elchi-Passes angegeben ist, nämlich zu 18,660 F. Derselbe ist auf meiner Karte östlich von Bushia durch ein Paßzeichen markirt.

		,	
	·		
•	,	•	

III.

Die Rückkehr aus dem Karakash-Thale uach Ladak.

Der Gau Sarikia von Sumgal bis Suget. — Ueber Nephrit, nebst Jade't, und Saussurit im Künlün-Gebirge. — Der Suget-Weg zur Karakorum-Kette, und die westlichen Uebergänge nach Parkand aus Tibet.

	-
•	, ·
•	
•	

Der Gan Sarikia von Zumgal bis Suget.

Bobengestaltung. — Charakter entleerten Seebeckens. — Gegenwärtige Menge und Bertheilung des Wassers. Percolation; Quellen. — Die oasenartigen Haltestellen. — Geologische Verhältnisse. Arnstallinische Gesteine. Große Salzpfuhle.

Am 29. August, 1856, verließen wir Déra-Súmgal und hatten noch drei Tagereisen im Karakásh-Thale entlang zu ziehen, bis an die Stelle, 3 engl. Meilen thalauswärts von Shah-id-Ullah, wo mit dem Eintreten des Súgetzussusses der Karakásh-Fluß, die Richtung des Súget-Thales annehmend, wieder nach Norden, zugleich ein wenig nach Osten, umbiegt.

Die ganze Strecke bes Karakash-Thales, in welcher ber Lauf bes Flusses in der Depression am Sübsuße des Künlün gelegen ist und beinahe rechtwinklig auf der oberen und auf der später solgenden unteren Flußrichtung steht, ist auch in den allgemeinen Bodenverhältnissen eigenthümlich gestaltet und wohl begrenzt; es ist dieses der speciell als District Sariksa bezeichnete Theil, den ich schon bei Besprechung der Position von Déra Sümgal zu erwähnen hatte.

Der Gau Sarikia ließ seiner ganzen Länge nach als ein entleertes Seebecken sich erkennen, und der Boden desselben steigt fast überall zum Kande stetig an. Rur von Sumgal

abwärts auf der rechten Thalseite, zeigte sich, dem Rande parallel, ein Felsenkamm von nahezu 6 engl. Meilen Länge, welcher sich ziemlich schroff über die Thalsläche erhebt. Er bildet die eine Seite einer Felsenspalte, durch welche, wie man an Auswaschungen der Felsen sowie an Geschiebe-Ablagerung sieht, früher der Lauf des Flusses gegangen ist. Dabei ist es diese Spalte, welche als directe Fortsetzung der Flußlinie unmittelbar von Sumgal nach dem etwas tieser solgenden Theile des Karakash-Thales sich hinzieht; gegenwärtig, durch die Erosionsverhältnisse verändert, umströmt der Fluß in einer Krümmung nach links jenen Felsenkamm. Unseren Weg konnten wir so wählen, daß wir der kürzeren Linie, dieser Spalte, solgten, ohne dabei durch ungewöhnliche Unebenheiten das Fortkommen erschwert zu sinden.

Der Boben des entleerten Seebeckens ist schmal im Verhältnisse zur Länge; aber es zeigt sich doch in einer mittleren Breite von etwas über 1 engl. Meile Einebnung und lacustrine Bebeckung mit Letten und seinem Sande. Auf dieser erst liegt etwas Gerölle als Ablagerung des Flusses in seiner gegenwärtigen Form, und zu beiden Seiten sinden sich auf dem Seeboden Schutthalden, die aus Seitenthälern austreten. Die größte Tiese der einstigen Wasserbedeckung hat an mehreren Stellen etwas über 500 Fuß betragen.

Daß solcher Wasserstand früher existirte, und zwar als lange andauernder, sieht man an den horizontalen Spuren der Wassermarken an den Felsen, welche von einstigen Niveaustusen zurückgeblieden sind. Bestätigt wird er auch, und in seiner Beränderung gekennzeichnet, durch die Form gewisser Schutthalden. Durch thonige Bindesubstanz etwas besestigt, haben nämlich jene, die herabkamen so lange das Seedecken hier noch mehr oder weniger mit Wasser gefüllt war, auch gegenwärtig noch, wie dei ihrer Entstehung, eine flachere Neigung oderhald und eine steilere Neigung unterhald jener Linie, welche zur Zeit,

als sie niebergingen, das Wasserniveau gewesen war; und prüft man nun die Schutthalden vergleichend, so tritt als erstes Ergebniß hervor, daß bei jenen, bei welchen die Linie der Neigungsänderung am höchsten liegt, "das Niveau dafür das gleiche ist und überdieß mit dem Maximum der Wassermarken an den festen Felsen concidirt".

Jene Schutthalden, die entstanden sind, seit das Becken durch Erosion entleert ist, zeigen keine solche markirte Aenderung der Neigung, sondern allmähligen Uebergang, modisicirt, wie gewöhnlich, nach der Form der festen Unterlage und nach der Größe der Fragmente.

Segenwärtig bleibt überhaupt solch neues Zuführen von Schutt auf geringe Masse beschränkt, da mit der allgemeinen Wasserentleerung jener Sebiete, durch Erosion, auch Niederschlag sowie Quantität sließenden Wassers in denselben sehr sich mindern mußte.

Seitenbäche bes Karakash Flusses sind zahlreich, aber baß ihr Wasser Gerölle bewegen könnte, läßt sich bei wenigen nur erwarten: nur bei jenen, die so gelegen sind, daß sich für sie die atmosphärischen Riederschläge als Firn- und Gletscher-Massen anhäusen und daß sich der resultirende Absuß aus einer hin- länglich großen Fläche auf eine Stelle concentrirt. Bei den meisten Seitenbächen dagegen bleibt es hier überhaupt auf kurze Perioden des Jahres beschränkt, daß irgend Wasser in denselben an der Oberstäche herabkömmt. Solches tritt nämlich ein während des Berschwindens des Winterschnees, der aber an Masse auch nicht sehr bedeutend ist, und wiederholt sich später sehr unregelmäßig vertheilt nach Regen- und Schneefall im Sommer und im Herbst.

Aber Durchsickern von Wasser längs solcher meist trocken scheinender Seitenrinnsale unter der Obersläche sett sich an vielen beinahe während des ganzen Jahres fort; es bleibt unter-halten, wenn die Lage günstig ist, durch das Abschmelzen

Die Feuchtigkeit der Seitenthäler mit solcher "Bercolation" macht sich dann in der Rähe ihres unteren Endes in verschiedener Weise bemerkdar. An manchen Orten ist bei trodner Obersläche wenigstens Anhäufung von Begetation gut markirt. An anderen ähnlich bewachsenen ist auch die Obersläche des Bodens stetig seucht, und bei solchen treten in der Nähe ihres unteren Randes Bodensalze durch Auswitterung und Verdunstung zu Tage. Diese afficirten dann den Charakter der Begetation; neue Pslanzensormen zeigen sich dort, aber auch auffallende Verminderung.

"Duellen," mit regelmäßig gestaltetem, wenn auch periodisch etwa unterbrochenem Ausslusse, kommen auch vor, aber viel seltener. In den meisten Lagen ist die Wassermenge zu gering, um sich, ungeachtet der starken Reigung solcher Seitenthäler, Abzugsrinnen auszuhöhlen, und die Ablagerung von Schuttmassen längs der Thallinie trägt gleichfalls dazu bei, durch seitliche Verbreitung des Wassers in der porösen Bodenmasse den mechanischen Effect desselben zu brechen.

Selbst jenes Wasser, das als Quellenabsluß zu Tage tritt, erreicht im Sarika-Becken den Karakash-Fluß gewöhnlich nur dann, wenn durch eine locale Krümmung der Fluß der betreffenden Quellenlage etwas nahe kömmt; sonst verliert es sich leicht durch Verdunsten und Versiegen.

Die Vertheilung der wenigen Stellen, wo Wasser günstig genug auf die Oberstäche einwirkt, um Weidepläße von einiger Ausdehnung, wenn auch nur dünn bewachsen, zu dieten, ist für die Reisenden ihrer Lastthiere wegen von großer Wichtigkeit; und die Marschrouten wenden diesen ganz vereinzelten Oasen vor allem sich zu, obwohl dabei der Fluß mehrmals gekreuzt werden muß. Letzteres läßt sich hier, ungeachtet der meist bedeutenden Breite, der geringen Tiese wegen auch mit beladenen Pferden ohne besondere Schwierigkeit aussühren. Für den Weg zwischen Sumgal und Süget sind mir als solche Haltestellen bis jetzt bekannt geworden Ak Rum und Ak Chükh; diesen folgen thalabwärts Gulbashen und dann Billekhi.

Von den beiden ersten ist zu erwähnen, daß Ak Kum auf der rechten Thalseite liegt, nahe dem unteren Ende des schon besprochenen alten Flußlaufes (s. o. S. 154). Ich fand biesen Lagerplat in Abolph's Routen-Angabe von 1857 als von ihm benützt angeführt. Die am linken Karakash = Ufer gegenüber gelegene Haltestelle, welche ihm Ak Chukh genannt wurde, war von Abolph ebenfalls als eine günstige bezeichnet worden. Solches Auftreten bewachsener Flächen zu beiden Seiten eines großen Flusses ift in Terrains wie hier keineswegs, wie man etwa anfangs glauben könnte, das Gewöhnliche. Man bedenke nur, daß in solchen Hochwüsten sonft überhaupt für die Ufer des Flusses ein stetiger Saum von Vegetationsbede zu erwarten wäre, wenn nicht die Bodenverhältnisse die befruchtende seitliche Verbreitung des Wassers beschränkten. Was hier vor allem wirkt, ist der Umstand, daß Punkte, wo die Terrainverhältnisse der seitlich zugeführten Feuchtigkeitsmenge günstig sind, sich gegenüber liegen; solches kommt auch an anderen Stellen bisweilen vor, aber im allgemeinen stets selten.

Sulbashén, auf der rechten Thalseite, ist die oft zu längerem Aufenthalt benützte Lagerstelle, welche den Nephritbrüchen am nächsten gelegen ist.

Billéthi, am linken User bes Karakash, war in unserem "Route Boot" (s. "Results" III, S. 122) gleichfalls als Halteplats schon angegeben worden. Bei Hayward ist dasselbe Balakshee genannt.

Unterhalb Billékhi sinde ich bei Adolph noch des Halteplates Ohan-i-Süget erwähnt; persische Bezeichnung, bedeutend "Einstrittsstelle des Süget" (in den Karakash). Abolph beschreibt den Platz "als eine Lagerstelle mit viel Gras und Gestrüpp, die aber wegen der nahe gelegenen, topographisch wichtigeren Halteplätze

— Suget gegen Südwesten und Shah-id-Ullah gegen Norden — nur selten benützt wirb".

(Auf meiner "Karte des westlichen Hochasien", im 3. Bande hätte ich nicht ohne die Deutlichkeit der allgemeinen Thalgestaltung zu beschränken die Lage der einzelnen Halteplätze angeben können; ist deshalb dort nehst dem Flußlause auch nur die Routen-linie links zwischen Sumgal und Süget gezogen.)

Seologische Verhältnisse. Von Sumgal abwärts zu beiben Seiten bes Thales treten krystallinische Gesteine auf, vor herrschend krystallinische Schiefer, theils Glimmer enthaltend, theils Streisen von Gneiß; auch granitische Masseneinschlüsse sind häusig. Fast überall läßt sich gut Klüstung und deren Lage erstennen. In diesen krystallinischen Gesteinen, und zwar die gegen Suget, fand ich 2 Klüstungen, so gestellt, daß die Durchschnittslinie ihrer Flächen der mittleren Thalrichtung parallel läust; eine Erscheinung, die, als unmittelbare Folge der Debungsrichtung, in krystallinischen Gesteinen häusig ist, weil bei diesen, ganz verschieden von den schon ursprünglich vorhandenen gesichichteten Ablagerungen in den sedimentären Gesteinen, die Masse ursprünglich homogen gewesen ist.

Hier fällt die eine der beiden Klüftungen nach Süden 20° Westen, wobei die Neigung 52° ist, die andere nach N. 20° Osten mit 25° Neigung. In ihrer Richtung also stehen sich die beiden Gefälle diametral gegenüber, und der Winkel, unter welchem die beiden Ebenen sich schneiben, beträgt 103° .

Etwas thalaufwärts von Gulbashen beginnend, und zwar auf der rechten Seite des Karakash-Flusses, scheinen sedimentäre Thonschiefer und die Kochsalz führenden geschichteten Sesteine wieder ziemlich nahe heranzureichen, wenn sie auch an der Oberstäche nicht anstehend sich zeigen. Es läßt sich dieß daraus schließen, daß Kochsalzlösung zu Tage tritt. Große Salzpfuhle, ganz so gestaltet wie jene am Kiuk Kiól-See — ohne Ausstußselelle am oberen Kande, theils ganz offen, theils mit Salzkruste

mehr oder minder bedeckt und bann durch Besonnung heißen Duellen ähnlich in ihrer Temperatur — fanden wir auch hier, am letten Lagerplatze vor Gulbashen; und nach Mohammad Amins Angabe giebt es oberhalb der nahe liegenden Nephritz-Brüche stufenförmig auf dem Südgehänge der Künlun. Kette gelegen, auch zwei kleine Seen "in der Art salzig wie die Pfuhle". Für uns selbst blied damals keine Zeit, auch jene kleinen Seen noch aufzusuchen.

Henderson, der auf seiner Reise von 1866 die Salzpfuhle hier ebenfalls anführt, betrachtet ihren Salzgehalt als Folge von Verdunftung nach periodischer Füllung derselben bei Hochwasser des Karakásh-Flusses; demnach, abgesehen von der Dualität der Salze, als analog jener Concentration der Salze durch Verdunstung, wie ich sie bei den Seen gefunden hatte, "die Zufluß ohne Abfluß" haben. Dabei spricht er aber von Eintreten bes Wassers in die Bodenvertiefungen als Grundwasser, welches durch wasserdurchlassende Schichten gleichzeitig mit dem Karakash-Niveau ansteige. Wäre biese Annahme richtig, so läge kein genügender Grund vor zu erwarten, daß sich nicht auch bei Sinken des Karakash-Niveaus sehr bald die Wasserhöhe in gleicher Weise in den Pfuhlen ändere; überdieß ist die Höhendifferenz zwischen den einzelnen Pfuhlen und dem Karakásh-Flusse bei sonst gleichem Auftreten von Salz in den Pfuhlen zu ungleich, um dieselben auf die etwaigen Niveau-Veränderungen des Karakash-Flusses zu beziehen.

Etwas weniger ungünstig schiene die Qualität des Karakash-Wassers an sich zu sein. Henderson erwähnt, daß nach Shaw's Beobachtung im Winter bei extrem niederem Wasserstande der Karakash-Fluß "gleich Soole und ganz untrinkbar sei". Aber diese Bemerkung Shaw's, jedenfalls nicht ganz präcise in der Angabe der Stärke des Salzgehaltes, bezieht sich nicht auf diese Strecke, sondern auf jenen Theil des Karakash-Thales, in welchem, oben beschrieben S. 92, theils im Flusse selbst, theils seitlich bavon die Rochsalz-Quellen zu Tage treten. Hier unten, und vor allem bei Hochwasser, welches seitlich austritt, ist der relative Salzgehalt des Karakásh-Bassers so gering, daß er sich von dem gewöhnlichen Gebirgswasser nur wenig unterscheidet. Es könnte deßhalb bei dem kleinen Volumen solcher Vertiefungen durch Verdampsen allein, auch wenn sie von oben sich füllten (dabei aber überdieß periodisch auch wieder sich verdünnen würden), niemals Anhäufung von Salz, so wie hier sie vorliegt, erfolgen. Schon dieß spricht ebenso bestimmt für die directe Einwirkung salzhaltender Schichten, als die in allem übrigen so große Aehnlichkeit mit jenen Pfuhlen in der unmittelbaren Nähe von ausströmenden Kochsalzquellen.

Auf dem weiteren Marsche von Gulbashen bis zum Karakorúm-Passe war Auftreten Kochsalz sührenden Wassers nicht mehr vorgekommen.

Ueber Nephrit, nebft Jadeit und Sanfurit, im Künlun-Gebirge.

Die Jade:Gesteine in Rhótan; Auftreten in den Nachbarländern. — Allgemeine Daten über das Borkommen der Gesteine und die Verbreitung im Verkehre. — Benennungen in verschiedenen Gebieten und ihre Deutung. — Systematische Desinition: Saussurit, Jadent, Nephrit. Physikalische und chemische Beschaffenheit.

Sulbashén, worauf unsere Begleiter vom Ausbruche von Súmgal an "wegen der Pashem-Brüche" wiederholt uns aufmerksam gemacht hatten, erreichte ich, mit Robert, am 30. August 1856; Abolph war im folgenden Jahre schon am 30. Juni dort angekommen.

Wenn auch nur zu häusig der Fall eintritt, daß die Angaben der Führer in fernen Gebieten das Wichtige unbeachtet lassen und Unbedeutendes sehr überschäßen — dieses Mal hatte, was sogleich sich bot, sehr wohl den Erwartungen, die uns gemacht wurden, entsprochen, und das Untersuchen des anstehenden Gesteines in den Umgebungen dieser Haltestelle verdand und erklärte sehr wohl Verschiedenes, was sich uns vereinzelt auch an mehreren anderen Stellen des Künlün-Gebietes gezeigt hatte.

Schon vor dem Erscheinen dieses IV. Bandeshatte ich Gelegensteit gehabt, einen Bericht über Nephrit und verwandte Gesteine v. Schlagintweit'sche Reisen in Indien und Hodassen. IV. Bb.

in der königl. bayr. Akademie der Wissenschaften vorzulegen, zu München in der Juli-Sitzung, 1873. (S. 227 bis 267.)

Sowohl die Verschiebenheiten nach mineralogisch-chemischem Charakter in der Gruppe dieser Gesteine dei sehr mangelhaften topographischen und geologischen Angaben, als auch der Umstand, daß dei der Ausdehnung ethnographischer Forschung in der prähistorischen Periode weite und massenhafte Verbreitung überraschte, hatten es mir sehr willkommen gemacht, daß unsere Reisen Gelegenheit zu Untersuchung des Austretens und genügendes Material zu späteren physikalischen Experimenten und chemischen Analysen geboten haben. Ich lasse meine Mittheilung auch hier nun folgen, obwohl ich dabei, mehr als ich es sonst in der vorzugsweise beschreibenden Schilderung der "Reisen" dis jest gethan, auf Einzelheiten einzugehen habe.

Aenberung habe ich in ber Art getroffen, daß ich hier, in unmittelbarem Anschlusse an das dis jest Vorhergegangene, mit der Darstellung der localen Verhältnisse beginne und dieser dann die mineralogischen und allgemein vergleichenden Angaben anschließe. Die chemischen Analysen, von Herrn Prof. von Fellenberg- Nivier sorgfältigst ausgeführt, sowie die wichtigen Untersuchungen über Mikrostructur, welche Herr Hofrath Prof. Fischer vorgenommen hat, solgen in den "Beilagen" zu diesem Bande. Auch dieß trug hier zur Kürzung bei, daß manche Details in der einzeln gedotenen Abhandlung zur Vervollständigung des allgemeinen Ueberblickes nöthig waren, welche in den "Reisen" ohnebin betreffenden Ortes schon besprochen sind.

Rephrit, Jadeit und Saussurit in Rhotan; Auftreten in den Nachbarländern.

In Rhotan kommen Nephrite und die verwandten Sesteine anstehend vor, wie jest mit Bestimmtheit bekannt geworden ist, auf beiden Seiten der Künlun-Rette.

Gulbashen, am rechten Ufer des Karakásh-Flusses, kann als die südliche Grenze derselben betrachtet werden. Die Höhe

ist noch sehr bedeutend; Niveau des Karakásh-Flusses 12,252 engl. F. (Im Jahre 1856 war uns als Name Gulbagashen angegeben, doch fand ich bei Adolph Gulbashen und die gleiche Form auch bei unseren späteren Nachfolgern; ich habe deßhalb diese angenommen.)

Wir sahen bort große Steinbruch-Gruppen, aber sie schienen unbenützt, und sie waren in beiden Jahren menschenleer. Was wir hier zu sammeln Gelegenheit hatten waren Nephrit und Saussurit, ein vom Nephrit in Härte und Glanz etwas verschiedenes Gestein, bessen specifische Qualität sich jedoch, wie schon hier erwähnt sei, erst durch die chemische Analyse mit Bestimmtsheit erkennen ließ. In einigen ähnlichen Brüchen ist Saussurit ganz ober theilweise durch den ihm verwandten Jadest vertreten; hier kam letzterer nicht vor.

Die eine Gruppe der Brüche hier, die uns Konakán genannt wurde, liegt bei Gulbashén selbst, die andere Karalá bezeichnet, folgte nach 7 engl. Meilen Marsch, bei etwa 6½ Meilen gerad-liniger Entsernung, thalabwärts; sie ist seitlich etwas weiter als die Gruppe der Konakán-Brüche vom Flußrande entsernt. In beiden ist das Zutagetreten der Nephritlager nur wenig höher gelegen als die Thalsohle, welche hier den nördlichen Kand der Karakorúm-Kette von dem südlichen Kande der Künlún-Kette scheidet. Die topographischen Verhältnisse der Gebirgsgestaltung am südlichen Absalle des Künlún-Gebirges sind hier ganz ähnliche, wie jene, welche in dem etwas thalauswärts gelegenen Gebiete des Súmgal-Banorama, auf Tasel VII der "Gebirgsprosile", sich zeigen.

Frühere positive Angaben über die Verhältnisse daselbst lagen nicht vor. Mir Jzzet Ullah, der jener "Jade-Steinbrüche rechts von seiner Route zum westlichen Pangi Davan-Passe" erwähnt, hatte nur davon gehört.

Zum Konakán-Nephritlager führt vom Flusse der Weg einen Schuttabhang hinan, der auch viele lose Stücke von Nephrit enthält, die theils durch Verwitterung, theils als Abfälle bei

Bearbeitung hierher gekommen sind. Die Nephritmasse in den großen Brüchen zeigt sich anstehend, und zwar als metamorphische Ausscheidung in krystallischen Gesteinen, im Mittel parallel in Fallen und Neigung mit der Klüftung der Gesteine, von denen sie begrenzt ist; aber in der Nephritmasse selbst tritt Klüftung nicht auf.

Die Richtung des Fallens der Klüftungsflächen ist ziemlich gleich mit dem Fallen des Bergabhanges gegen den Fluß herab, aber die Neigung der Klüftungsflächen ist steiler als jene des Bergabhanges, und man sieht so schon hier die ganze Folge und gegenseitige Stellung der Felsarten zu Tage treten.

Das vorherrschende Gestein in den Konakan-Brüchen ift Gneiß; Granit kommt vor, aber in geringer Masse. Der Gneiß ist hier ziemlich ungleich in seiner Glimmermenge, schon in kleinen Abständen. Er sindet sich ober dem Nephrit und unterhalb desselben, aber neben dem Nephritlager selbst tritt an beiden Flächen noch Grünstein (oder "Diorit") auf; von diesem ist auch der Gneiß in geringer Entsernung durchzogen.

Der Grünstein hier ist ein Gemenge von Hornblende und Feldspath, in welchem Kaliselbspath (Orthoklas) stellenweise sich sindet, aber Natronseldspath (Albit) vorherrschend ist. Das Gestein ist sehr fest. Bei Sikändar Mokam hatte sich solches Gestein als eine körnige porphyrähnliche Masse gefunden (s. o. S. 109); hier aber ließ sich im Grünsteine an der Lage der Hörnblende sogar die mit der localen Stellung zusammenhängende Klüstungsrichtung erkennen. In den Nephrit tritt der Grünstein nicht in ähnlicher Weise hier ein wie in den Gneiß; er ist vielmehr von den Nephriten durch seine zersetze Substanz von wechselnder Dicke getrennt.

Die etwas thalabwärts von Gulbashen gelegenen Karalds-Brüche, für welche mir auch von Abolph ausführliche Rotizen vorliegen, zeigten sich in ihrer Gesteinbildung den eben ers

Bu Karalá sind die Felsenmassen des Berggehänges glimmerig und grünsteinartig; sie sind nicht so rein wie der Gneiß und der Grünstein zu Konakan, aber gleichfalls sehr fest. Die Lage bröckliger, weicher Masse in Berührung mit dem Nephrit ist hier mächtiger; sie ist theils von gelber theils von rother Farbe (deutlich Product der Zersetzung durch eindringendes Wasser), mit Talksubstanz vermischt. Eine Lettenkluft ift es keineswegs. Auch der Nephrit bildet hier viel größere Lagen, von 20 bis 60 Fuß Dicke; es konnte bieß an Stellen, welche angebrochen waren, und die Gesteinlage in Profil zeigten, direct gemessen werben. Es ist möglich, daß reiner Nephrit noch weiter in den Berg hinein in dieser Stärke anhält, doch scheint dann vorherrschend die Nephritmasse in einiger Tiefe von dem sehr mannigfaltigen krystallinischen Gesteine unterlagert zu sein. Sie bildet steinen Gang, keinen Stock, sonbern beutlich Einlagerung, die sich, dem Streichen der Klüftung parallel, dem Bergabhange entlang zieht.

Die Klüftung in den Gesteinen, welche hier auf der Südseite des Künlun die Nephritmassen einschließen, läßt zwei unter sich ganz abweichende Systeme unterscheiden.

Beiden Steinbrüchen gemeinschaftlich ist ein Fallen gegen das Rarakasse-Thal herab. Dieß hat in den Konakan-Brüchen die Richtung S. 30° Ost, bei einer Neigung von 47°. In den Karalá-Brüchen ist die Richtung local etwas verändert, sie ist nämlich S. 20° W. bei einer Neigung von 52°. Im Konakan-Gesteine zeigte sich, ebenfalls stark entwickelt, eine zweite, sehr steil nach Osten fallende Klüftung, nämlich mit Richtung S. 82° Ost bei 70° Neigung; in den Karalá-Brüchen scheint letztere nicht vorzukommen.

In den Nephritlagen giebt es nur Spaltungsflächen, verschieden in Entstehung und in Stellung von der Klüftung der einschließenden Felsen. Selbst einzelne große Trennungsflächen

in dieser Masse haben andere Stellung als die hier angegebenen Klüftungen der Felsen.

In all den Brüchen sieht man vorherrschend Anwendung eines Grubenbaues, mit rohen Stollen, in welchen Einftürze sehr häufig sind. Nur wo steilere Neigung vorkömmt, so im Konakán-Bruche, konnte stellenweise im Ausheben des Nephrites etwas tiefer gegangen werden. Die Qualität der Steine in den Brüchen bei Gulbashen ist im Mittel eine sehr gute, und eine Mächtigkeit wie im Karalá-Bruche ist eine ungewöhnlich günstige. Aber zur Zeit, und wohl seit lange schon, sind dieselben nur sehr selten besett.

In größerer Höhe und näher heran an den Kamm des Künlun hatte sich auf der Südseite weder auf unserer Linie über den Elchi-Paß, noch bei Abolph's Marsch über den westlich bavon gelegenen Kilian-Paß Auftreten von Nephrit wiederholt.

Unser Weg über ben Elchi-Paß hatte sich geologisch jenem über ben Kilian-Paß ganz ähnlich gezeigt.

Auf der Nordseite des Künlun fand sich auf Abolph's Route bis herab zum Rande ber-Turkistani-Gbene Nephrit nicht wieder, und ist dort, westlich von der Provinz Khótan, nicht mehr vorgekommen. An der Route aber vom Eldi-Passe nach Elchi, der Hauptstadt von Rhótan, zeigen sich zwei Nephrit-Brüche. selbst konnten zwar 1856 wegen ber politischen Schwierigkeiten jene beiden Steinbrüche nicht besuchen, aber Mohammad Amin wußte von denselben und hat ihrer auch in einem officiellen Berichte, den er 1862 in Lahór, gelegentlich seines Eintreffens im Bazár daselbst, abzulegen hatte, wieder erwähnt.

Der obere der Brüche liegt bei Amsha, einem Dorfe von ungefähr 50 Häusern, gegen 25 e. M. von Elchi entfernt. Dieser Bruch scheint gar nicht mehr lohnend zu sein. Jene Lagen wenigstens, die in der gegenwärtigen Gestalt des Bruches zu Tage gehen, haben verhältnißmäßig wenig ganz reinen Nephrites. Ungleich günftiger jedoch sind die Brüche bei bem Dorfe Kamat. Die Qualität bes bort anstehenden Nephrites ist so trefslich, daß er sehr größen Absak sindet. Seine Nähe am Gedirgsrande und eine Entsernung von nur $15\frac{1}{2}$ e. Reilen von Elchi, bei einer Höhendisserenz von 1500 Fuß, begünstigen die Verbreitung des gewonnenen Materiales, und tragen dazu bei, den Werth zu erhöhen, welcher daselbst in der einfachsten orientalischen Weise durch Abwägen gegen Silber bestimmt wird. Und zwar ist dieser Nephrit so hoch geschätzt, "daß derselbe mit dem Silber dem Gewichte nach gleichen Werth hatte", wie Mohammad Amsn aus der Periode von 1850 bis 1860 bei seinen officiellen Angaben zu Lahor berichtete.

Als Flußgerölle — und auch in dieser Form für die Bearbeiter sehr werthvoll, da die Reinheit des Stückes sich sogleich beurtheilen läßt und gelegentlich die Herstellung mancher der phantastischen Objecte sich erleichtert — sinden sich Nephrite dis in die Sbenen des östlichen Turkistan hinad. Die Flüsse, in welchen solche Rollstücke gefunden werden, sind der Karakash- und der Khôtan-Fluß mit dem Jurungkash-Gebiete, sowie, etwas östlich davon, der Kéria-Fluß.

Von dem westlich vom Karakash gelegenen Yarkand-Flusse ist mir über Vorkommen von Nephrit-Rollstücken in demselben nichts bekannt geworden. Es scheint dadurch das Mangeln des Nephrites im oberen Narkand-Thale bestätigt zu werden.

Aus späteren Beobachtungen von Europäern ist für das Gebiet der Nephrite in Turkistan folgendes noch beizufügen.

Johnson, der auf seiner Reise von 1865, Kamāt als eine seiner Haltestationen ansührt, war demnach an den von Mohammad Amin angegebenen Lagen anstehenden Rephrites vorübergekommen, aber er hat dieß unbeachtet gelassen; Mohammad Amins Berichte waren schon 3 Jahre früher veröffentlicht worden. Nephrit-Rollstücke fand Johnson in einem Seitenbache des Khotan-Flusses (bedeutend oberhalb der Kamāt-Steinbrüche), bei Kārangotak, Hohe 8735 e. F. (Der obere Theil seines Weges liegt etwas östlicher als die von

uns und später von Mohammad Amin wieder benützte Uebergangsstelle.)

Shaw, in seiner schon mehrmals genannten "Reise nach der hohen Tatarei" von 1868,69, erwähnt anstehenden Nephrites an zwei Stellen. Die eine ist ein Halteplatz des 6. November 1868, ohne Namen — nach seinem Berichte zu schließen am Karakash-Flusse bei Gulbashen —, "wo in der Nähe einige Jade-Brücke sich sinden, die aber jetzt aufgegeben sind". (In Martin's Ausgabe S. 84.)

"Das Gestein der centralen Masse des Gebirges" nennt er (S. 405) "Granit", obwohl krystallinisches Gestein in normaler Form des Granites nur sehr vereinzelt zu sinden sein dürfte; des Grünsteines, der stets mit dem Nephrite hier vorkommt, erwähnt er gar nicht.

Für die Nordseite des Künlun führt er an (S. 406): "Sanz oben auf dem Sanju-Passe (dem Grim-Dewan) über dem nörd-lichen Kamme des Kün-Lün-Sebirges drüben fand ich grobe Jade anstehen, sie bildete eine sägeförmige Klippe".

Hayward, der am 18. November, 12 Tage nach Shaw, nach Gulbashen kam, spricht gleichfalls von Nephritbrüchen dort und hebt hervor: "Sie waren früher, so lange die Chinesen im Besit des Landes waren, sehr start bearbeitet, sind aber jett, seit der Vertreibung der Chinesen ganz vernachlässigt".

Die Vertreibung der Chinesen jedoch kann nur in so serne als störend im Bearbeiten der Nephritlager betrachtet werden, als damit eine Zeit lang Unterbrechung des Verkehres verbunden war; auch unter der chinesischen Herrschaft waren es Caravanen von Türkis, welche die Nephrite nach China brachten und von dort andere Waare nach Turkistan importirten. Die Brüche bei Gulbashen sind überdieß, wie schon erwähnt, im Hochthale isolirt gelegen, und sind 5 schwierige Tagereisen von dem nächsten jest bewohnten Orte entsernt, Diese sind als längst verlassen zu betrachten; jest werden sie nur ausnahmsweise unter besonders

günstigen Umständen besucht. Unsere Turki-Begleiter fanden dieß beklagenswerth, aber doch ganz natürlich.

Von Dr. Caplen, 1868 bem englischen Hanbelscommissär zu Le, ber auch in jenem Sommer einen Theil der Hochwüste Turkistans durchzogen hatte, ersuhr Shaw, "daß er eine Bearbeitung der Brüche, die kurz vor 1863/64 vorgenommen war, nach Angaben der Begleiter sowie nach dem Umherliegen von Holztheilen u. s. w., für wahrscheinlich gehalten habe" (Shaw S. 405).

Der "Report" Mohammad Amins läßt schließen, daß der Werth schönen Nephrites in China zum mindesten seit Jahren sich gleich geblieben ist; und das Bedürfniß nach solcher Waare kann durch Unterbrechung nicht verschwinden, nur sich mehren.

Nach europäischen Begriffen allerdings ist die beste, dort als "edler" Nephrit bezeichnete Qualität etwa Halbedelsteinen ähnlich.

Berschieden und viel höher als jett mag früher die Schätzung im fernen Orient gewesen sein. Carl Ritter giebt 1837 in seiner Erdkunde "Asien Bd. V, 3. Buch" über die Anwendung, über die Berbreitung und den relativen Werth der Nephrite sehr aussführliches Material, wenn auch ohne genügend zu scheiden, was etwa in der gleichfalls benützten orientalischen Literatur überstrieben sein möge.

Ganz unbekannt war damals selbst einem Carl Ritter noch das Auftreten und die, unter irgend welcher Annahme von Ausgangspunkten, stets sehr weite Verbreitung der Nephritgesteine in der "prähistorischen Periode der Pfahlbauten"; eine Verbreitung, für welche sich uns bei der Untersuchung in den Steinbrüchen auch durch günstige physikalische Verhältnisse, wie sich noch zeigen wird, unerwartete Anhaltspunkte boten.

Zwar sind bis jett weber in Turkistan noch im russischen Asien bei den Steinbrüchen Nephritobjecte prähistorischer Art gestunden worden. Daraus aber läßt sich kein Schluß noch ziehen, wie man leicht erkennt, wenn man bedenkt, daß deutlich geformte, fertige Steinbeile u. s. w. dort nur als zufällige Reste sich finden

können, sowie daß in dem so viel durchforschten Europa seit ein Paar Jahrzehnten erst diese Segenstände unsere Ausmerksamkeit erregt haben. Auch dieß kann in Asien, wenigstens für die subtropischen Gebiete, die Forschung nur erschweren, daß dort jedensfalls die prähistorische Periode weit länger schon zu Ende ist, als man dieß für die nördlicher gelegenen Regionen anzunehmen hat.

In Khotan selbst wurde sowohl uns als Abolph stets versichert, daß nirgend als im Künlun des östlichen Turkistan dieses Gestein sich sinde und daß alles, was man in China davon sehe, nur Material sei, das aus Khotan eingeführt werde. Dieß ist zwar nicht im vollen Sinne richtig, aber jedenfalls kömmt schon seit alter Zeit der größere Theil desselben aus den Gebieten des nördlichen Hochasien.

Im süblichen und centralen Hochasien scheinen Nephrite und Jadeste nicht vorzukommen; selbst Eingeborenen, die deren besaßen oder wenigstens als solche kannten, wie der größere Theil der Bewohner der südlichen Seite der Himálaya-Kette und in Tibet die Lámas und meist die Handelsleute, hatten ihn stets als eingeführt erklärt.

Ungeachtet großer Aehnlichkeit in den geologischen Verhältnissen des Südabfalles des Himálaya mit jenen der Alpen war selbst Saussurit nirgend dort von uns beobachtet worden.

Nachrichten über Lager bieser Gesteine aus bem eigentlichen China konnte ich während ber Reise nicht erhalten. Angaben barüber sind zusammengestellt, aus Klapproth's "Histoire de Khotan" und aus Clarke Abel's "Narration of a Journey into the Interior of China", von Carl Ritter "l. c." S. 380 bis 389. Wie historisch sich ergeben hat, sind sie früher auch aus Nün-nan bezogen worden, aus jener Süd-Provinz Chinas, welche — in gleicher Breite mit der oberen Hälfte Bermas und gegen Osten folgend — in Hintersindien gelegen ist. Es mag diese Provinz, begünstigt dabei durch geringere Entsernung als Khotan, noch jetzt von diesem Materiale liesern, wenn auch in verhältnißmäßig geringer Wenge, in so

ferne dieß den nach China handelnden Caravanenführern in Turkistän ganz unbekannt war. — Eines Jadestes aus der Provinz Yün-nan sinde ich erwähnt in Dana's "Mineralogy 1868", S. 293; nach Pumpelly's "Geology of China" von 1866.

Allgemeine Daten über das Vorkommen der Gesteine und die Verbreitung im Verkehre.

Was bis jett von mineralogischen Handstücken dieser Gesteine in nicht bearbeitetem Zustande aus Localitäten außerhalb des Künlun-Gebirges und seiner östlichen Umgebungen bekannt ist, läßt sich wie folgt zusammenfassen.

Bahlreich finden sich Nephrite in Neu-Seeland; dort wird das Material auch jett noch von den Madris zur Ansertigung von Wassen und Wertzeugen benützt. Dr. von Hoch stetter, der jene Region bereiste, erhielt dort außer dem normalen Nephrit, dem "Punamu" der Neuseeländer, auch zwei ähnliche Steine von den Eingebornen "Tingawai" und "Rawakawa" benannt. — Wie ich in Madras 1857 erfuhr, war wenige Jahre vorher ein Schiff mit solcher Ladung — ohne nähere Bezeichnung der eigentlichen Localität, wohl aus Neuseeland — von Australien nach Canton abgegangen. Doch es konnte von diesen Rephriten dort nichts verkauft werden; man war "wegen des Fundortes und wegen der Farbe" nicht darauf eingegangen.

Im südlichen Amerika kennt man bearbeiteten Nephrit aus Peru, und im Amazonen-Flukgebiete von Brasilien kommen Stücke Nephrits im Geschiebe vor; über das Auftreten des anstehenden Gesteines ist nichts bekannt. Hofrath Fischer, wie er mir mitstheilte, hat neuerdings bearbeitete Gegenstände von Nephrit und nephritähnlichen Gesteinen aus Capenne, aus Jamaika und aus Mexiko erhalten, ohne specielle Angaben über Localität.

Bowenit aus dem nördlichen Amerika, der lange für Nephrit gehalten wurde, hat sich nach den neuen Untersuchungen von Smith und Brush in seiner chemischen Zusammensetzung als eine Varietät von Serpentin ergeben. Dana, l. c. S. 465.

In Deutschland ist Nephrit unbearbeitet bis jett nur zu Schwemmsal bei Leipzig vorgekommen; man fand ihn dort mehrere Fuß hoch mit Schlamm- und Thon-Anschwemmung bedeckt, in der Form eines erratischen Blockes. Anstehender Nephrit, der, aus dem Norden etwa, diesen Block hätte liesern können, ist noch nicht ausgefunden worden.

Saussurit allerdings trifft man vielmals in Deutschland sowie im mittleren Europa im allgemeinen, aber wohl stets als Substrat auftretend, als vorherrschenden, selten großkörnigen Gemengtheil in Gabbro. Schon H. B. de Saussure, der ihn damals von dem Jade im allgemeinen noch nicht trennte, machte barauf aufmerksam (Voyages, vol. I, §. 112). Das gleiche hebt Fikentscher bei seiner Analyse des Saussurites aus Bayreuth, den er als "Varietät von Euphotit" charakterisirt, hervor (Erdm. J. Bb. 89, S. 456). Als kleines Steinmeißelchen fand Prof. v. Fellenberg Saussurit in einer Pfahlbautenstation am süblichen Ufer des Bielersees; es ist dieß noch jett ein vereinzelter Fall. Das Auftreten von Saussurit, wie es uns in Asien sich gezeigt hat, hätte die Bearbeitung nicht ausgeschlossen; es scheint dieß vielmehr badurch veranlaßt zu sein, daß in Asien da, wo massiger Saussurit sich findet, Nephrit ober Jade't sich gleichfalls bietet, und daß die physikalischen Eigenschaften der letzteren günstiger sind.

Innerhalb des Alpengebietes findet sich Saussurit als Gemengtheil in der Schweiz, in Kärnthen und in Steiermark; ferner in Oberitalien und auf Corsica. Aber weder Nephrit noch Jadest haben dessenungeachtet mit dem Saussurit sich da gezeigt; bei der sorgfältigen Untersuchung des Materiales in Europa wären sie wohl nicht unbemerkt geblieben.

Bearbeitet, und zwar aus der Pfahlbauten-Periode stammend, sind bessenungeachtet Nephrite über das ganze Mitteleuropa verbreitet; auch Jadeste sind nachgewiesen. Es läßt sich, so lange keine Daten über Anstehen solchen Sesteines bekannt werden, bei der Quantität der bearbeiteten Masse nur an stete, wenn auch

langsame Einfuhr aus großer Ferne in jenem ältesten Völkerverkehre denken. Zu vergleichen ift damit die Berbreitung, welche in einer etwas späteren Periode, der nur als Schmuckgegenstand dienende Bernstein gefunden hat. Eigenthümliche Veränderung der Härte, die wir, an dem Nephrit-Minerale in den Brüchen selbst, zuerst zu beobachten Gelegenheit hatten, werde ich gleichfalls als dieser Ansicht günftig noch zu erläutern haben.

Busammen mit bearbeiteten Nephriten finden sich an einigen Orten gleiche Gegenstände aus Grünstein. Insoferne Grünstein stets als Begrenzung bes Nephrites uns vorkam, könnten auch die Grünsteine mit eingeführt gewesen sein, wenn nicht, so lange die Wahl des Materiales frei stand, Nephrite als solche den Vorzug verdient hätten. Ueberdieß sind an Stellen, wo in Europa Grünstein-Geräthe vorkommen, auch Felsen ober Blöcke solchen Gesteines stets nahe gefunden worden. Der eigenthümliche Typus ift bei Nephrit-, Jabeit- und Grünftein-Arbeiten derselbe. Die Form der entsprechenden Steinbeile läßt sich mit der mandelförmigen Gestalt eines ziemlich länglichen Schneibezahnes nach Abfeilen eines Theiles ber Wurzel vergleichen, wobei aber die beiben langen Seiten, links und rechts, symmetrisch sind und die beiben Flächen gleiche Wölbung haben. Die scharfe Kante am vorderen Ende ift theils gekrümmt, theils geradlinig. Die Art ber Bearbeitung ist meist eine sehr sorgfältige; die einfachsten ältesten Formen scheinen aus Jabe-Gesteinen bei uns gar nicht vertreten zu sein. Wenn beren im Oriente bis jett nicht aufgefallen sind, mag dieß baburch veranlaßt sein, daß solche bort, wo die Gesteine am meisten verarbeitet werden, leicht für abgefallene Bruchstücke gehalten werden können.

Die von der Nephritgruppe ganz unabhängigen, coëristirenden Feuerstein- oder Flintstein-Geräthe sind nach Gebieten und Raçen der Bewohner deutlich getrennt und zeigen Formen, die von jenen der Nephritgegenstände sehr verschieden sind. Ihre Alächen sind aus concaven Stellen, in Folge muschelförmigen,

gegen die größere Masse converen Abspringens der Bruchstück, zusammengesetz; es sehlen nicht nur glatte Flächen, selbst die Kanten zeigen meistens unregelmäßig wellenförmige Contour.

Man findet auch diese Flintstein-Geräthe bisweilen aus Waterial gesertigt, das nur aus weiter Ferne gebracht sein konnte. Da die Substanz ein "Gemenge" ist (aus krystallinischem und aus amorphem Quarze mit Vorherrschen des letzteren), können die Abweichungen von den mittleren Verhältnissen sehr groß sein. — So sagt Prosessor Sandberger, Corresp.-Blatt für Anthropologie 2c. 1872 S. 74, dei Besprechung des Heidenberges in Wiesbaden: "Da der graue Feuerstein, welcher hier verarbeitet wurde, aus weit gelegenen Gegenden, aus Rügen oder Dänemark, bezogen worden sein muß, so deutet sein Vorkommen jedenfalls auf Handelsverbindungen mit nördlicher wohnenden Völkern, vielleicht mit einem im Norden zurückgebliedenen Reste des gleichen Volksstammes, dessen Auswanderung in mildere Regionen schwerlich auf einmal im Ganzen erfolgt ist".

Ueber eine andere ungewöhnliche Verbreitung der Rephrite in Europa und zwar als Fetisch-Arbeiten, auch in der Periode der Römerherrschaft in Deutschland, habe ich noch der lehrreichen, kritisch vergleichenden Zusammenstellungen zu erwähnen, welche Prof. Schaafhausen im Jahrbuche des Vereines von Alterthumsfreunden am Rhein, 1872, gebracht hat. Er bespricht darin jene Nephrit-Beile, welche Geh. Rath v. Dechen und Prof. Lindenschmitt in verschiedenen römischen Riederlassungen und Lagern aufgefunden haben, also unter Verhältnissen vorkommend, welche einer vom Pfahlbau längst getrennten Zeit angehören. Die Frage nach der Hertunft des so seltenen Minerales läßt Prof. Schaafhausen an Aegypten oder Asien denken. Er deutet dabei den Rephrit, gewiß mit Recht, als den heiligen Stein des Jupiter Feretrius. "Als Lapis siler, als Saxum siler wurde er in dessen Tempeln ausbewahrt, und wurde gebraucht

um dabei zu schwören und um damit zur Bestätigung feierlicher Verträge des römischen Volkes das zum Opfer bestimmte Thier zu schlagen; schließlich war er auch zu dem als Cuneus gestalteten Donnerkeile des Jupiter Lapis in der mythischen Sage geworden."

Erst in der Nähe der östlichen und der südöstlichen Grenze zwischen Europa und Asien ist Nephrit anstehend gefunden worden, vorherrschend dabei auf der asiatischen Seite. Vom Ural hat N. v. Kokscharow schöne Exemplare aus Nephritlagern nach St. Petersburg geliefert, und es kamen dahin auch solche aus dem Kaukasus, sowie Stücke (ob anstehend gefunden?) aus dem Gouvernement Irkutsk.

In der Türkei, auch in Aegypten und zwar in den althistorischen Gräbern wurden bearbeitete Stücke Nephrites gefunden; ob er anstehend vorkommt, ist dis jest unbekannt. Für Aegypten sind als deutlicher Rest aus einer prähistorischen Steinzeit zahlreiche Wassen und Geräthe zuerst nachgewiesen worden durch Prof. Lauth, den eisrigen Forscher in Aegyptens alter Geschichte, während seiner Reise von 1872/73; aber das Material, das er sand, ist ausschließlich Feuerstein, wie auch die Formen der Gegenstände es erwarten lassen. Nephrit scheint es dort aus jener Periode nicht zu geben. Prof. Lauth's Bericht darüber in der anthropologischen Gesellschaft zu München ist enthalten im "Correspondenzblatt", Heidelberg Mai 1873, betitelt: "Das Steinzeitalter in Aegypten".

Ueber die "Steingeräthe und Steinwaffen der alten Aegypter, welche Dr. W. Reil zu Kairo nebst Abhandlung darüber
an die anthropologische Gesellschaft nach Berlin einsandte", ist
mir dis jett nur deren Vorlage durch Director Bastian in der
Situng des 15. Februar, nach Correspondenzblatt Juni 1873,
bekannt geworden.

In Indien, das so häusig unter den Localitäten für Nephrit angeführt wird, ist zwar Nephrit bearbeitet und in einfachen

Bruchstücken bei der Bevölkerung nicht selten, aber wir haben nirgend Nephrit eingelagert gesehen; und die Eingebornen wußten zwar nicht, woher er käme, nur darin stimmten überall die Angaben, die wir erhielten, überein, daß er aus großer Ferne kommen musse. Das Besitzen von Nephrit in Indien und seinen Umgebungen ist aber keineswegs, wie man etwa bei dem niedren Culturzustande in manchen ausgedehnten Gebieten erwarten könnte, mit Benützung desselben als Waffe und Werkzeug verbunden. Sogar jene Reste rober Aboriginer-Ragen, die in Central-Indien, in der Tarái längs des Himálaya-Fußes und, am zahlreichsten und ausgebehntesten, in den mittelhohen Gebirgen zwischen Assam und den Hauptthälern Hinterindiens sich erhalten haben (Reisen. Bb. I, S. 544; II, S. 28), sind, ganz verschieden von den Inselbewohnern Neuseelands, so lange schon im Besitze des Eisens, daß selbst alte Waffen aus Steinmaterial nirgend sich bemerkbar machten; besonders Nephritgegenstände in irgend welcher Form wären jedenfalls sogleich aufgefallen.

Nephrit in Indien macht sich vielmehr als Rest des Fetischdienstes bemerkbar, und zwar bei der arischen Rage. In eigenthümlicher Aehnlichkeit mit jener oben erwähnten Anschaunng
römischer Mythologie 'gilt es in Indien, bei all den verschiebenen indo-arischen Stämmen als Schukmittel gegen Blik, Nephrit,
wenn auch als robes Fragment nur, am Körper zu tragen; bei
ben Aboriginer-Ragen, ganz von arischem Elemente frei, war
mir solches nicht bekannt geworden.

Bearbeitet, in technischer und selbst künstlerischer Weise, wird Nephrit, auch jett noch in bedeutender Menge, in China. Dieses liesert vielerlei Gegenstände in normalem Nephrit sowie in dem nur wenig sich unterscheidenden Jadest. Was die Sigenschaften der Schönheit der Steine betrifft, ist als bemerkenswerth hervorzuheben der ruhige Ton der Farbe, der am meisten gesich ätzt ist in reinem zarten Grün; günstig ist für die Bearbeitung, daß nach jeder Richtung hin nahezu gleicher Widerstand sich bietet.

Letteres förbert die Entstehung glatter und lebhaft glänzender Flächen auch bei Gegenständen, deren Formen sehr gekrümmt sind. Unbearbeitete Stücke machen einen verhältnismäßig wenisger guten Eindruck, häusig auch wegen der Spaltungsflächen im Gesteine. Doch wenn durch Bearbeitung glatte Obersläche hersgestellt ist, verlieren Reslere, welche aus dem Innern kommen, an Essect. Auch die Eigenschaft, daß Plättchen solchen Materiales, wenn angeschlagen, "möglichst schwach klingen" — weil zäh im Gegensaße zu spröde — gilt als eine der Festigkeit, also auch dem Werthe günstige.

Saussurit scheint gegenwärtig noch, ebenso wie in der Perriode der Steinzeit, als eine schlechtere Sorte betrachtet zu werben und in der Auswahl zur Bearbeitung meist ausgeschlossen zu bleiben.

Unter den zahlreichen und sehr verschiedenen Objecten, die in China angesertigt werden, sind vor allem die Schmuckgeräthe für den Hof zu Peking zu nennen, deren Aussührung bei manchen auf viele Jahre geschätt wird; an diese sind anzureihen Götterbilder, historische Statuetten und Gruppen, besonders phantastische Thiersiguren, Schaalen, Vasen und kleine slache Teller, zahlreiche Nippsachen — sowie Handhaben von Wassen, welche auch in verschiedene Theile Indiens während der Perioden mächtiger Fürstenherrschaft zahlreich eingeführt wurden, u. s. w.

Benennungen in verschiedenen Gebieten und ihre Deutung.

Nephrit und die ihm ähnlichen, vom Volke nicht unterschiesbenen Gesteine wurden uns im östlichen Turkistan "Jashem, Jashm" ober einsyldig "Pashm" genannt. Das Wort, welches dort dem Persischen entnommen ist, wiederholt sich in der Form "Jaspis", was auch in sofern wohl möglich ist, als für die frühere Bedeutung des Wortes Jaspis "Halbedelstein" anzunehmen ist. In Indien hat sich die Benennung Pashem ebenfalls erhalten disweilen Peshim lautend (so ist auch dei Adolph geschrieben).

Als Name aus dem Sanskrit kömmt im Hindostani Kash ober Kash noch vor, auch Sang-i-kash, Compositum, in welchem Sang der allgemeine Name für "Stein" ist. Kash speciell heißt dabei der "Erprober", und ist wohl zugleich auf die besondere Farbe desselben bezogen, da dieses Wort auch für "vegetabiles Färbebecoct" gebraucht wird.

Im Chinesischen ist der Name Pu ober, häufiger, Pü. Für den in Pumpelly's "Geology of China" angeführten Jadent aus Pün-nan ist "Feitsui" als Name daselbst angegeben.

Nach Ritter sind die ihm bekannten asiatischen Namen, nämlich "Pashem oder Peshem, Jaspis, Jashpeh, Khass, Kash und Du, nur vereinzelte Formen eines und desselben Wortes in verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Völkern" (Westasien, l. c. S. 389); Ritter fügt noch bei, daß sie "dieselbe mineralogische Substanz bezeichnen". Letzteres ist jetzt, nach den Resultaten der neueren Untersuchungen, in der Art zu verstehen, daß durch jene Worte keine Unterscheidung nach Mineralspecies gemacht wird.

Im Deutschen, öfter noch im Französischen und Englischen wird der Name Jade gebraucht, ausgesprochen nach der betreffenden Leseweise. Aus dem Indischen kann als den Stamm enthaltend das Maráthi-Word Jádyā, "Edelsteinseter", angeführt werden.

Zwischen D und J, so wie bei der Transscription angeben (lautend wie in den englischen Wörtern "yes" und "join") zeigt sich in vielen Fällen Veränderung durch Substitution und zwar ist j die spätere Form. Im Hindostáni läßt sich dieß durch Coexistenz analoger älterer und neuerer Formen erkennen. Ich nenne als Beispiele, die häusig zu vernehmen sind: Nadu und Jadu — Name der Ahnen! Krishnas, pau und jau — Gerste (Hordeum hexastichon L.); Núvā und júvā — Jüngling. —

Andere Bezeichnungen dieses Steines beziehen sich auf die Annahme, daß der Stein als Amulet am Leibe Schutz gegen Ueber Nephrit, nebst Jadest und Saussurit, im Künlün-Gebirge. 179 manche Uebel biete; solches ist sonderbarer Weise sehr weit ver-breitet gewesen.

In Aegypten, wie Hofrath Fischer mir mittheilte, konnte er bis in das 7. Jahrhundert vor Christus zurückreichend die Sitte verfolgen, daß der Stein gegen Magenleiden, äußerlich die Magengegend berührend, getragen wurde. Im classischem Alterthum mag ähnliches der Fall gewesen sein; bestimmte Angaben sind mir nicht bekannt.

Die Benennung des Steines als Lapis nephriticus, wobet ihn das griechische Epitheton als "Nierenstein", als "gegen Nierenleiden Hülfe bringend" charakterisirt, stammt in dieser Form aus dem Mittelalter. Englisch kommt im gleichen Sinne "Kidneystone" vor. Im Spanischen sinden sich zwei analoge, unter sich wenig verschiedene Namen. Piedra de los rinones ist gleichfalls "Nierenstein"; das allgemeinere piedra di hijada, bedeutend "Stein der Weiche oder Hüste", soll damit zusammen-hängen, daß die Spanier der entsprechenden Anwendung gegen Hüstweh als amerikanischem Gebrauche begegneten.

Die deutsche Bezeichnung "Beilstein", welche schon Werner gibt, ist auf Beile bezogen, die aus Amerika bekannt waren.

Systematische Definition: Saussurit, Jabeit, Nephrit. Physikalische und chemische Beschaffenheit.

Mineralogisch sind nach den jett vorliegenden Untersuschungen in dem Materiale, auf welches die angeführten "Besnennungen" bezogen werden, Saussurit, Jadent und Nephrit zu unterscheiden. Sie gehören zu den wasserfreien Silicaten, und zwar Saussurit und Jadent in die thonerdehaltige Gruppe, Nephrit in die thonerdefreie Gruppe, und es ist Saussurit ein Thonerde-Kalksilicat, dem Labrador nahe stehend, Jadent ist ein Thonerde-Natronsilicat, Nephrit ein Kalkmagnesiasilicat.

Die relative Menge der Kieselsäure, welche (in jeder Form) auf die physikalischen Verhältnisse der Härte und Cohäsion von directem Einflusse ist, ist bei Nephrit und Jadeit nahezu die 1

gleiche, nämlich 59 bis 60 Procent, während sie im Saussurit nur zwischen 43½ bis 48 Procent beträgt. Diese Differenz genügt, glaube ich, zu erklären, daß, wie die Wahl des Materiales für die Bearbeitung es bestätigt, Nephrit und Jadeit ohne demische Analyse sich nicht unterscheibet, während Saussurit nach pysikalischen Merkmalen sich ausschließen läßt. Der Menge nach sind Jabert und Saussurit die bei weitem geringeren; für Jabest stimmt bamit überein, daß derselbe, obwohl chemisch sogleich zu erkennen, doch erft vorgekommen ift, nachdem schon zahlreiche Analysen vorausgegangen waren. Unter ben von uns aus Gulbashen mitgebrachten Handstücken hat sich kein Jadeit gezeigt; aber bearbeitete Stücke von Jade'it aus Khótan und aus Narkand konnten wir erhalten. Der Saussurit in den Künlünbrüchen bildet theils Lagen von geringer Mächtigkeit; häufiger ist er kammerförmig, wie Einschluß gestaltet, unregelmäßig vertheilt. Ebenso wie die Analyse den dort vorkommenden Saussurit als solchen nachgewiesen hat, kann man ihn auch durch matte Oberfläche und durch etwas geringere Härte, weniger an der Farbe, als verschieden von dem Nephrit aus biesen Brüchen erkennen.

Sehr häusig zeigen sich in den Nephritmassen Spaltungsflächen nach unbestimmten Richtungen, von den großen Klüstungsflächen der umgebenden Felsen und den zugleich die Rephritlagen ähnlich begrenzenden Flächen (s. o. S. 165) ganz
unabhängig. Ihr Auftreten ist vielmehr ein locales; sie bilden
Grenzen der Absonderung im Gesteine selbst und sind in ihrer
gleichsörmigen Verbreitung sehr beschränkt. Bei dünnen Lagen
Nephrites zeigt sich meist die ganze Masse von solchen Spaltungsflächen durchzogen (die Festigkeit bleibt dennoch sehr groß); bei
dickeren Lagen nehmen dieselben verhältnismäßig rasch mit der
Entsernung von der Oberstäche ab.

Die Farbe ist sehr wechselnd in Nephrit sowohl als in Jadest und Saussurit. Graugrün mit milchiger Trübung ist das Vorherrschende, doch spielt dasselbe häufig in gelblich-grünen, seltner in bläulichen Ton über. Mit der Annäherung der Farbe an helles und reines Grün gewinnt der Stein an Schönheit und Werth. Die Art der Färbung, sowie die Intensität derselben zeigt Zusammenhang mit dem relativen, wenn auch stets geringen Wenge von Eisen- und Mangan-Salzen.

Der Nephrit ist mittelgut diaphan zu nennen; Saussurit ist es etwas weniger. Damit coïncidirt, daß auch der wachsähn-liche Glanz an der Obersläche von Nephrit lebhaft ist; Saussurit ist matt.

Zerstoßen gibt Nephrit weißes Pulver; am hellsten ist dieses bei recht gut diaphanen Exemplaren, unabhängig von ihrer mehr ober weniger grünen Farbe im ganzen Stücke und von dem Vorhandensein von Thonerbe.

Das specifische Gewicht ist ein für Silicate großes; es wechselt mit dem Gehalte an Metalloryden, und ist im Saussurit sowohl als im Jade't gegenüber dem Nephrit auch durch deren Thonerdegehalt etwas erhöht. Nach den sorgfältigen neueren Untersuchungen hat sich für Saussurit und Jade't 3.03 bis 3.36 ergeben; H. B. de Saussure, l. c. § 112, nennt 3.389 als Maximum. Bei Nephrit liegt das specifische Gewicht zwischen 2.96 und 3.06. Der Art der Färdung entsprechend sind die dunkleren Stücke zugleich die schwereren.

Die Härte meiner Hanbstücke, so wie sie jetzt vorliegen, ergiebt sich für die Nephrite etwas größer als die Härte des Abular-Feldspathes und geringer als jene des krystallinischen Quarzes. Die besten Exemplare Nephrites werden von Feuerstein nicht geritt, doch riten sie auch diesen nicht; solches Verhältnis ist aber exceptionell. Saussurit ist etwas weicher; an Stücken von isolirter Substanz, wie jene aus dem Künlün, läßt sich auch für den Saussurit die Härte gut vergleichen, während die Bestimmung derselben an Masse, die mit anderem Gesteine verwachsen ist, leicht täuschen kann. Théod. de Saussure hatte angegeben, Saussu-

rit "rite leicht den Duarz". In Zahlenwerthen nach der gewöhnlichen mineralogischen Härtescala ist für den Nephrit die Härte 6.5 zu nennen, für den Saussurit wenig oder kaum über 6. Bei Jadeït, nach Fellenberg, kommt die größte Härte vor, 6.5 dis 7; "sie steht nahezu auf gleicher Linie mit derjenigen des Duarzes, indem manche Jadeïte frische Bruchslächen des Duarzes angreisen."

Die Untersuchungen an Ort und Stelle hatten aber ein wesentlich verschiedenes Resultat ergeben. Dort fiel sogleich auf, daß Härte sehr verschiedenen Grades vorkam und daß dieselbe, was auch für die prähistorische Bedeutung des Nephrites sehr bemerkenswerth ift, veränderlich sein mußte. Der anstehende Nephrit etwas unter der Oberfläche, deutlicher noch der aus einiger Tiefe burch neues Brechen hervorgeholte, war viel weniger hart als die natürlichen Fragmente und die Reste früherer Bearbeitung, die umher lagen. Schon das Schlagen mit dem Hammer machte solches fühlen, noch mehr trat der Unterschied hervor, als ein Messer angewandt wurde. Die einen Stücke ließen sich rigen und konnten somit direct als weiche markirt werden, mährend andere von einer Messerspize nicht afficirt wurden. Saussurit, wohl auch Jabeit, scheinen sich in gleichen Lagerungsverhältnissen ähnlich zu verhalten. Verschiedenheit des Saussurit z. B. hätte in Gulbashén nicht unbemerkt bleiben fönnen.

Nach verhältnismäßig kurzer Zeit aber folgte Erhärtung auch der gebrochenen Stücke. Nach $2\frac{1}{2}$ Monaten, schon zu Srinäger, als die Sammlungsgegenstände zur Weiterbeförderung von Kashmir nach Indien und nach Europa umgepackt werden mußten, ließ sich kein Unterschied mehr an den verschieden markirten Stücken erkennen. Diese sehr bedeutende "Veränderung der Härte" ist wohl krystallinisch, eintretend in Folge von Ausheben des Druckes der umgebenden Gesteine, da sie so rasch vor sich geht und dann sistirt. Aehnliches kömmt bei anderen Mineralien

vor; wenn auch wohl nirgend in solchem Grade. Ich nenne als zu vergleichen den Serpentin, bekannt aus den Arbeiten zu Zöblit in Sachsen. Verschieden davon sind die Härteveränderungen der in der Pariser Architektur verwendeten Kalksteine sowie mancher Sandsteine, welche durch Austrocknen mit Gewichtsverlust ihre Consistenz ändern. Bei Kalksteinen zeigt sich nicht selten mit solchem Erhärten durch Wasserverlust auch noch Uebergang in feste krystallinische Form verbunden; z. B. deutlich bei Tropssteinbildungen, die zu Tage gefördert werden.

Ueber sehr bedeutende Härteveränderung bei Steinmark, aber mit Wasserverlust, der gegen 20 Procent betrug, hat Dr. Wittstein 1850 in Buchner's Repertorium berichtet.

Auch bei Feuerstein, Opal, Chalcedon — bei welchen bisweilen Erhärten, aber stets sehr geringes vorkömmt — ist dasselbe als bedingt durch Austrocknen eines nicht chemisch gebunden Wassergehaltes anzunehmen.

Was jett in China mit Stahl Instrumenten und mit Schmirgel bearbeitet wird, erfordert keine Berücksichtigung der Härteveränderung, wie daraus sich ergiebt, daß das Material nirgend an den Brüchen selbst, sondern in meist sehr bedeutens den Entsernungen davon, in Arbeit genommen wird.

Aber damit läßt sich diese Aenderung der Härte sehr wohl in Verbindung bringen, daß in der prähistorischen Zeit solche Steinwaffen an den Fundorten des Materiales selbst ans gefertigt wurden und von dort zugleich ihre riesige Verbreitung gefunden haben.

Noch in seinen neuesten Untersuchungen ist Fellenberg, ber chemischen Verschiedenheit wegen, welche auch der Jadest wiesder von dem für Mitteleuropa allein als anstehend bekannten Saussurit gezeigt hat, der gleichen Ansicht, welche mir die physikalische Veränderlichkeit der anstehenden Gesteine sogleich geboten hat, nämlich, daß alle Nephrits und Jadest-Geräthe "so lange für aus dem Oriente importirte Waare zu halten seien

bis das Vorhandensein des Materiales bei uns in nicht von Wenschenhand bearbeitetem Zustande wird nachgewiesen sein".

Hat der Nephrit seine normale Härte, so zeigt er zugleich ungewöhnlich starke Cohäsion, sehr großen Widerstand gegen Schlag und Druck. Saussurit, auch Grünstein haben gleichfalls starke Cohäsion, aber, wie schon das Einsammeln der Handstücke zeigte, viel geringere als der Nephrit.

Nach der Rückfehr machte ich ein Experiment, das zugleich numerische Anhaltspunkte bot. Ich wählte ein Stück Nephrit der besten Sorte von schöner heller Farbe; Bolumen etwas über 70 Cubikcentimeter. Seine zwei größeren Flächen sind natürliche, nämlich nahezu parallele Spaltungsstächen, und es wiederholt sich ihre Lage in einer Fläche, die im Innern des Steines sich zeigt; auch kleinere, unregelmäßig gestellte Spaltungsstächen kommen mehrfach dort vor.

Bei dem Versuche über die Widerstandsfähigkeit, die der Stein dieten konnte, wurde er mit einer der natürlichen Flächen auf einen breiten Eisenambos gelegt; es wurde, mit seitlicher Umwickelung, in einem verticalen Rohre ein Stahlmeißel aufgesetzt, dessen Schneide $2\frac{1}{2}$ Centimeter Länge und nicht ganz $\frac{1}{10}$ Millimeter Breite hatte und auf diesen siel durch das Rohr ein Eisenschlinder von 50 Kilogramm Gewicht 35 Centimeter hoch herab.

Wie noch jett an bem geprüften Exemplare zu sehen, machte dieß die Kante des Meißels abspringen, so daß jett Stahltheile einem dicken Bleistiftstriche ähnlich am Steine adhäriren; eine schiese vorstehende Ecke, welche, wie nach der Stellung des Meißels zu erwarten, hätte abgeschlagen werden können, blied unverändert, obgleich selbst Spaltungsslächen von dem Stoße getroffen waren. Auf der unteren am Amdose ausliegenden Fläche waren nur 3 kleine Prominenzen etwas zermalmt; dort sind am Steine drei weiße Flecke entstanden.

Diese Festigkeit ist um so auffallender, da Spaltungsslächen, wenn auch klein und möglichst enge freie Räume umschließend,

boch nicht ohne vermindernden Einfluß auf die Widerstandsfähigkeit der untersuchten Masse bleiben können. Aendern sie auch nicht die Cohäsion der Substanz als solche, so ist doch, ähnlich wie im Großen durch unregelmäßige Hebung in Felsenmassen, die Cohärenz im Stücke selbst eine geschwächte.

Die chemischen Analysen, beren Detail in den wissenschaftlichen "Beilagen" folgt, ergaben bei Umrechnung der Nebensbestandtheile nach den Regeln des polymeren Isomorphismus für die aus dem Künlun mitgebrachten Nephrite zwei in ihrer theoretischen Zusammensetzung zu unterscheidende Verhältnisse.

Es zeigten die Handstücke

	<i>J</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	G							
					1	A uni	b C:	D und	E :
	Rieselsäure	•	•	•	•	3	Atome	. 10	Atome.
	Magnesia	•	•	•	•	3	"	10	"
	Kalkerde .	•	•	•	•	1	"	4	"
Für	ben Saus	uri	it,	un	ser	Hani	oftück B	, ergab	sich:
	Rieselsäure	•	•	•	•	4	Atome.		
	Thonerde	•	•	•	•	2	"		
	Kalkerbe .	•	•	•	•	3	"		

Sowohl diese Abweichung der Künlün-Nephrite unter sich als auch, deutlicher noch, das Gesammtmaterial der die jetzt vorliegenden Nephrite ergiebt nach Fellenberg, "daß die Nephrite als amorphe, durchaus nicht krystallinische Silicate weniger ein bestimmtes, selbst begrenztes Mineral darstellen, als vielmehr eine Gruppe von Kalk-Magnesia-Silicaten, deren unbedeutender aber wechselnder Wassergehalt dieselben als Producte der Umbildung ähnlich zusammengesetzer Gesteine hinstellt".

Charakteristisch ist es und in gleichem Sinne zu deuten, daß locale Verschiedenheiten so häusig sind, dabei unregelmäßig vertheilt und schon innerbalb geringer Entsernungen sich folgend. Dieß zeigt sich z. B. aus dem Vergleiche der Nephrite A und C mit D und E, da uns nun von diesen mit Bestimmtheit auch die Localität und zwar ihr Vorkommen in einer Steinbruchgruppe bekannt ist.

Der Zuget-Weg über die Karakorum-Kette; die westlichen Ronten nach Harkand ans Ladak, Balti und Ghilghit.

- A. Suget als Lagerplat. Trennung von Gefolge und Gepäck; Beobach: tungen vor Aufbruch. Suget: ober Chibra: Paß und Seitenpässe. Er: läuterung des Aktagh: Panoramas, Tafel VII der "Gebirgsprofile". Lettes Auftreten des Thierlebens. Von Balikshah nach Déra: Bullu; der Karakorum: Paß. Erste Caravanen: Begegnung; das baktrische Kameel. Beschränkung in der Wahl des Weges. Wiedereintreffen und letter Aufenthalt zu Le. Tabellarische Uebersicht der Märsche u. Lagerstellen.
- B. Die Gabelung der Karakorúm Route bei Déra Balikháh; Pässe den Thalwegen vorgezogen. Zwei Uebergangsstellen der Künlün Kette vom Nárkand Thale in das Tesnád Thal. Der westliche Pángi Daván oder Kökiar Paß nach Kärgalik, der Abzweigungsstelle der Elchi Bege, und nach Párkand. Der Piriák Paß. Benennung und Beschaffenheit der Pässe. Die Mustagh Route. Abolph's Itinerar in Bálti. Höhe und Gestaltung des Passes. Die Tagemärsche vom Passe nach Nárkand. Die Routen über den Shingshal Paß und über den Hunze Paß, zwischen Ghilghit und Nárkand.

Der Süget-Weg über die Karakorum-Kette.

Ich wende mich nun wieder der Fortsetzung unseres Marsches zu. —

Die Richtung des Weges nach dem Karakorum-Passe führte uns jetzt zur Linken des Karakash-Thales gegen Süden hinan, und zwar zunächst durch das Süget-Seitenthal, dann, nach Ueberschreiten eines secundären Passes, durch den obersten Theil des Yarkand-Flußgebietes. Um die Haltestelle Déra Süget zu erreichen, mußte nochmals der Karakash-Fluß gekreuzt werden.

△ Süget, 2 engl. Meilen füblich vom Karakásh-Flusse ist eine Haltestelle, burch verhältnißmäßig günstige Vegetation sehr wichtig für dieses Gebiet; sie bietet guten Weideplaß, auch starke Gesträuche als Brennmaterial. Die Erhebung über das Niveau des Karakásh fanden wir 708 Fuß, Meereshöhe 12,960 Fuß. Der landschaftliche Eindruck ist hier durch die große bewachsene Fläche des Mittelgrundes ein sehr freundlicher; ich hatte eine Farbenstize aufgenommen (Gen. Nr. 577).

Suget wird auf den beiden Hauptrouten von Ladak nach Parkand, sowohl auf jener über den Karakorum-Paß als auf der Route über den Chang Lang-Paß als Lagerplatz gebraucht, obgleich für die letztere die directe Richtung des Weges dem Karakash-Ufer etwas näher bleiben würde. Es fanden sich hier, das erste Mal wieder auf der Nordseite des Karakorum-Passes an undewohntem Orte, mauerähnlich geschichtete Bollwerke aus Steinen zum Schutze der Caravanen gegen Stürme. Sie waren kreisksörmig angelegt, wie jene Mauer, deren ich dei Déra-Sassan und zu erwähnen hatte (f. o. S. 37), aber weit massiger und in bedeutend größeren Dimensionen, auch zur Aufnahme der Thiere genügend.

Abolph, der Anfangs Juli 1857 vom Chang Lang-Passe herab in Süget ankam, machte hier 3 Tage Halt. Wir selbst, 1856, hatten nur vom 31. August dis gegen Abend des 1. Sept. "unser Zelt aufgeschlagen" — und zwar für den Rückweg nach Tibet zum letzen Male.

Wir hatten uns nämlich nach reiflicher Ueberlegung entschlossen, begleitet von Mohammad Amin, mit den 3 Reitpferden und mit 2 Packpferden noch, uns zu trennen und vorauszus wandern.

Unsere Caravane war noch immer so unvollständig verstärkt, daß wir mit unserer Bagage, wie bisher, nur langsam reisen konnten. Jest ließen wir Alles, was einigermaßen entbehrlich war, zurück; auch das Zelt. Instrumente, einige Decken, Pelze und Lebensmittel war all unser Gepäck. Es gelang uns so, in 12 Tagen im Hochgebirge gegen 220 engl. Meilen zurückzulegen, eine Strecke, welche in einem russischen Itinerar, mit dem wir durch Humboldt's Vermittlung versehen waren, für den gewöhnslichen Verkehr zu 25 Tagereisen geschätzt war; für diesen Theil enthielt dasselbe allerdings keine speciellen Angaben.

Recht günstig bewies sich während der nun folgenden Märsche Mohammad Amin's Führung, da er den Psad längs der Yarkands Route weit besser zu bestimmen wußte, als bei dem willkürlich gewählten Uebergange nach dem Riuk Kiöl; bei diesem, wie er später uns gestand, hatte er nicht selten nur nach seinem Ortssinne, in Erwartung etwa eines Passes bei einer gewissen Gestaltung der Kammlinie, oder eines Lagerplates mit etwas Wasser je nach der allgemeinen Form der Bodenabfälle, u. s. w., uns geleitet.

Was mir von der Narkand-Route über den Karakorum-Paß noch mitzutheilen bleibt, ift: Bericht über den Weg dis hinan zum Kamme, den wir vor uns liegen hatten, sowie das Caravanen-Itinerar von \triangle Bullu (wo wir das Narkand-Thal verließen) hinab nach Narkand. Für die Strecke jenseits des Karakorum-Passes in Tibet, sind schon bei Gelegenheit unseres Vorrückens gegen Turkistan sowohl die Sommer- als die Winterwege besprochen worden (S. 7 u. ff.).

Ungeachtet der zum Aufbruche drängenden Lage brachten wir doch den größten Theil des 1. September mit einer ausführlichen Breiten= und Längen=Bestimmung zu; gleichfalls hatten wir die magnetische Declination sowie die Inclination, hier zum Abschlusse in Turkistan, bestimmt.

An diesem Tage hatte auch, wie ein Blick in unseren ohneshin hier nöthigen Nautical-Almanach uns zeigte, mit Sonnensuntergang das große Fest des Moharram, der Eintritt des neuen Jahres der Mussalmans, zu beginnen.

Bei uns wußte Niemand davon und wir waren froh, daß dem so war. Ein Fest, das selbst in den indischen Bureaux die Mussalmans 10 Tage lang aller Dienstpflichten enthebt, und das in den großen Städten nicht selten zur Quelle eines rohen relissiösen Fanatismus wird, blieb am besten hier verschwiegen.

Das Jahr, das mit diesem Abend für die Mussalmans bes gann, war das 12738e.

Erst gegen $4\frac{1}{2}$ Uhr waren wir mit dem Sortiren des Nöthigsten und dem Verpacken der Instrumente zum Aufbruch sertig geworden. Und wir traten unseren Marsch noch an, ungeachtet der späten Stunde; vor Allem als Beweis der nöthigen Sile auch für unsere Leute. Wir gelangten wenigstens an einen als Lagerplatz geltenden Punkt, obwohl wir jenen Abend noch über 2500 Fuß anzusteigen hatten.

Auch an dieser Stelle war noch die Thalfläche selbst ziemlich gut bewachsen, und damit hängt indirect der Name "A Kotash Jilga" zusammen. Kotash oder Kotas ist das Túrki-Wort für Nak (Bos grunniens) und die Bezeichnung als "Jilga (— Bach) der Naks" ist auf eine Schlucht mit Bach zur Rechten des Thales bezogen, durch welche häusig stark ausgetretene Spuren wilder Naks, die zur Weide kommen, herabsühren.

Als charakteristisch für die Terrain-Verhältnisse in den Umgebungen von Kotásh Jilga ist noch beizufügen, daß bei diesem Halteplaße noch 2 andere Routen aus dem Karakásh-Thale an die Karakorúm-Verkehrsstraße vorüberführen, und zwar solche, deren Ansang im Karakásh-Thale etwas weiter thal-auswärts, gegen Súmgal zu, gelegen ist.

Die erste dieser Uebergangsstellen ist der Kavak-Paß, so bezeichnet, wie man uns sagte, nach einer Strauchart gleichen

Namens, die wir jedoch nicht gezeigt erhalten konnten. Die Route über diesen erreicht das Parkand-Flußgebiet direct, in einer hohen und östlich gelegenen Seitenmulde desselben.

Weiter thalabwärts, nahe bei Süget zweigt sich vom Karakashe Thale der Weg zu einer anderen Uebergangsstelle ab, die uns nach dem Lagerplate jenes Abends, welcher dabei gleichfalls berührt wird, Kotash Jilga "Paß genannt wurde; bei dem Marsche über diesen bleibt also der Süget-Paß noch zu übersschreiten, und der Weg ist felsiger und beschwerlicher. Wie ich in Adolph's letztem Manuscript-Buche erwähnt sinde, wo er diese beiden Pässe auf seiner Routensstize auch erläutert hatte, "werden sie nur selten benützt, dann nur, wenn von Zeit zu Zeit räuberische Kirgszen-Stämme zu umgehen sind".

Für \triangle Kotash Jilga erhielten wir als Höhe 15,598 F.

Am nächsten Tage, am 2. September, folgte auch auf dieser Route Uebersteigen der Kammlinie, welche die Terrains des Nárkand- und des Karakásh-Flusses trennt. Der Paß wurde uns Süget-Paß, oder, nach der zunächst folgenden Haltestelle, Chibra-Paß genannt; die Höhe die wir erhielten ist 17,683 F. (Auf der Karte zu Band III hatte ich die spätere Bestimmung Johnson's, 18,230 F., eingetragen, weil ich glaubte, es wäre diese etwa auf eine 2. noch etwas höhere Uebergangsstelle als unsere zu beziehen; doch wie jett die allgemein durchgeführte vergleichende Zusammenstellung der verschiedenen hypsometrischen Resultate an vielen anderen Punkten mich erkennen ließ, ist, vor allem wegen des Mangels normal gelegener correspondirender Stationen — wie unsere zu Le — eine Differenz wie die vorliegende keineswegs über Verschiedenheit der Localität entscheidend.)

Bei den Routen, die über den Chang Lang-Paß führen, bleibt der Süget- oder Chibra-Paß westlich zur Seite; aber bei jenen über den Karakorum-Paß wird er ziemlich oft benützt. Für den Marsch nach Khotán bietet er den Caravanen 'die einzige gute Uebergangsstelle in das Karakásh-Thal; auch für die Route nach

Kärgalik und Närkand wird er ungeachtet etwas größerer Höhens differenz längs dieses Weges gerne gewählt, weil dann in Versbindung mit dem Sánjis oder mit dem KiliansPasse etwas kürzere Entfernung zu durchziehen ist als längs der westlicher gelegenen Routen, die ihn umgehen.

Für \triangle Chibra, den Lagerplat auf der Nordseite des Passes, ergab sich die Höhe von 16,900 F.; es ist nicht ohne Bedeutung sür den allgemeinen Hochlandcharakter mit Annäherung gegen die Karakorúm-Kette, daß demnach dieser Halteplat, bei nahezu gleicher Entsernung vom Süget-Passe, um 1302 F. höher ist als \triangle Kotásh Jilga jenseits.

Der Marsch führte bann am Aktagh vorüber, am "weißen Berge", (hier als sandbedeckt gemeint); dieser erhebt sich am rechten User des östlichen Parkand-Thales aus einer großen Plateaustufe. In geringer Entsernung südlich davon war Déra Valikshah gelegen, woselbst die Hauptroute zwischen Nübra und Parkand erreicht war. Die Höhe des östlichen Parkand-Flusses bei dem noch ziemlich bewachsenen Lagerplate-Valikshah fanden wir 15,104 Fuß.

Die Strecke zwischen D Valikshah und dem Karakorum-Passe ist die am meisten bereiste nördlich von der Hauptkette, da erst bei Valikshah die Trennung der verschiedenen Verkehrswege nach Yarkand und Khôtan beginnt. Dieß mag, sonderbarer Weise, Veranlassung gewesen sein, daß Mir Jzzet Ullah in seinen schon Eingangs (S. 10) erwähnten Routenangaben zwischen Le und Yarkand gesagt hatte: vom Passe bis zu dieser Stelle der Routengabelung gäbe es mehrere "kleine Vörfer". Nicht einmal Constructionen wie die schon öfter erwähnten Mauer-Bollwerke sind uns längs dieser Strecke vorgekommen.

Es bot sich hier ein sehr belehrender Ueberblick, mit der Karakorúm-Rette als Grenze im Süden, über jenen Theil der Turkistáni-Hochwüste, den unsere Route vom Karakorúm-Passe bis zu den Bergen am Kiúk Kiốl durchzogen hatte, und auf dem

Abhange des Aktagh ließ sich auch ein guter, erhöhter Standspunkt zur Aufnahme eines landschaftlichen Bildes erreichen. Ich habe die Contouren desselben, als Nr. 16 der Panoramen, auf Tafel VII, gegeben.

Zur Linken des Beschauers bilden die Hauptspißen des Kizilstorum-Zuges die vorherrschenden Formen; der Plateaucharakter des Gebietes markirt sich durch mehrere lange, sehr wenig Fall zeigende Contourlinien. Der Berg 5 in der Mitte des Bildes ist ein secundärer Bergrücken im Aktagh-Plateau, von geringer Höhe an sich, der aber durch seine Nähe einige Stellen des ganz im Hintergrunde sich besindenden Karakorum-Kammes verbeckt; der Kamm würde sonst nach links ununterbrochen sich sortsiehen.

Im Parkand=Thale, in das ein weiter Einblick sich bietet, zeigen sich nur in der unmittelbaren Nähe des Flusses selbst Linien, die sich flach heranziehen; es sind dieß die Contouren von sandbedeckten Ufern. Weiter nach rechts, in der Richtung gegen Nr. 6, liegt in ihrer Profil = Ansicht jene Nebenkette, welche hinter sich eine weite Hochsläche mit dem Lagerplaße Déra Noch an mehreren Stellen sind solche terrassenförmige Búllu hat. Stufen der Hochstächen hinter Bergrücken verborgen. böte solches Gebiet ganz andere Gestalt in Vogelperspective, ober etwa als Gebirgs-Relief von oben gesehen; dann gliche es deutlich der Karte, weil dabei auch die Hochflächen nach jeder Richtung, in der sie vorkommen können, erkennbar wären; hier, im Panorama, sieht man an vielen Stellen nur die Profile der trennenden Hauptketten, ganz so wie ein horizontal gesehenes Relief bieses Gebietes von einem vertical gesehenen sich unterscheiben müßte. Die Verschiedenheit wird um so größer je mehr der weiten Thal= sohlen und der terrassenförmigen Stufen, die sich längs denselben hinziehen, durch die Stellung und die relative Höhe der Kammrücken verborgen bleiben.

Die Lage des Karakorúm-Passes läßt sich sehr deutlich er-

kennen; selbst jener Felsenkamm tritt hervor, durch eine kleine Krümmung im oberen Profile markirt, welcher unmittelbar vom Passe sich herabzieht. Dort läge die kurze aber etwas steile "Schlucht", welche im Norden der Kammlinie, in geringer Entsternung davon, am weiten Plateau endet (s. o. S. 48).

Die Gruppen jener schneebedeckten Gipfel in der Kammlinie, die zur Rechten des Beschauers westlich vom Passe in einem Horizontalwinkel von nahezu 30 Graden sich ausdehnen, beginnen in der Richtung gegen das in der Nähe von Bullu herabkommende Parkand-Thal, wo die Hauptquellen des Flusses gefunden werden; auch die letzte hier sichtbare Krümmung des Flusses weist dahin.

Von Staffage war keine Spur zu erblicken in der großen weiten Landschaft. Eine Caravane, in nicht zu großer Ferne etwa, hätte sich auf dieser Hauptstrecke und in dieser Jahreszeit erwarten lassen, und bei der so günstigen Durchsichtigkeit der Herbstluft in solchen Höhen wären sie während der Aufnahme der Details des Mittelgrundes kaum unbemerkt geblieben. Thiere allerdings, selbst die größeren Säugethiere, beren letztes Auftreten gerade für diese Höhen noch als charakteristisch zu nennen ist, konnten, weil zu vereinzelt, in der Rundsicht nicht wohl bemerkt werden; doch während der nächsten Tage kamen wir, ebenso wie bei unserem ersten Durchziehen dieser Strecke gegen Norden, mehrmals auf ihre Spuren und Lagerpläße, auch auf anstehendes Wild. Das Auftreten von Säugethieren vertheilt sich hier, mit Berücksichtigung ber im Mittel größeren Höhe, ganz ähnlich jenem, über welches ich schon mit der Bereisung von Tibet in den "zoologischen Bemerkungen" bes 3. Bandes (S. 208 u. ff.) zu berichten hatte; um für die Hochregion Turkistans die Schilderung zu vervollständigen, seien die wenigen Daten, die anzuführen, hier ebenfalls zusammengestellt.

Vögel, die in Tibet in einzelnen Gebieten, in den Umsgebungen der Salzseen, ziemlich zahlreich sind, fehlten hier beinahe gänzlich, bis hinab zum Karakásh-Thale. Nur Chakórs, Perdix rufa,

aber hier von Taubengröße, kamen als Kitten vor; auch vereinzelte tibetische Raben. Raubvögel dagegen waren hier noch ungleich seltener.

Von Säugethieren sind zunächst zu nennen für die Höhen von 16,000 bis 17,000 Fuß, außer den schon mehrmals erwähnten wilden Naks, die Knangs, die Steinböcke, mehrere Species wilder Schaase, sowie Haasen und Mäuse. Die Zahl der Individuen und auch der Species ist noch immer groß, verglichen mit der sehr spärlichen Vegetation. Die Haasen, Lopus pallipes, traten in Gruppen auf, was das Erlegen derselben erleichterte. Hatte man einmal eine günstige Stelle erreicht, so kamen sie, durch Alarmschüsse aufgescheucht, disweilen ziemlich zahlreich hinter den Steinen, wo sie gelegen hatten, hervor, und damals war und auch jeder kleine Beitrag frischer Fleischnahrung von ungewöhnslichem Werthe.

Von Raubthieren markirten sich hier oben mit Bestimmtheit nur Species des Hundegeschlechtes, und diese sehr vereinzelt. Ein Exemplar, das ich schießen und conserviren konnte, hat die Größe eines starken Hühnerhundes und zeigt sich ähnlich dem tibetischen Wolfe, Canis argenteus, wie es scheint; aber mindestens ist es eine starke Varietät.

Bei Shaw ift (beutsche Ausgb. S. 142) des Borkommens wilder zweihöckeriger Kameele (C. bactrianus) erwähnt, aber nach etwas unbestimmten Daten; längs unserer Routen hatten wir weder die Thiere noch Spuren derselben bemerkt. Angaben, die wir selbst erhalten hätten, sehlen gleichfalls. Letteres allerdings ist ohne Bedeutung, da ja auch den meisten unserer Begleiter die Existenz wilder Paks ganz unbekannt gewesen war.

Von Baliksháh waren wir aufgebrochen am 3. September, etwas nach 8 Uhr Morgens. Während der ersten Stunden nach Sonnenaufgang hatte uns die Untersuchung der Gesteine und einiger sehr schöner Quellen, sowie die hypsometrische Bestimmung der Thalsohle beschäftigt, obgleich wir sowohl wegen der Größe

des Tagemarsches, den wir vorhatten, als auch wegen der ziemlich niederen Temperatur, 5·1° C. Minimum bei lebhaftem ganz trockenen Winde, von Mohammad Amín sehr zum Abmarsche gedrängt wurden; wir hatten gehofft, die Verzögerung des Aufbruches werde bei dem verhältnißmäßig guten Wege nicht zu schwer sich fühlen lassen.

Allein mit großer Anstrengung nur erreichten wir noch Déra Bullu, wo auch für dießmal unser Halteplat am Fuße des Karakorum-Ueberganges sein mußte, wollten wir ohne einen ganzen Tag an Zeit zu verlieren unseren Weg über den Paß fortseten. Die Entsernung nach Déra Bullu betrug etwas über 24 engl. Meilen; wir gelangten dahin um 9 Uhr Abends, wobei wir noch den östlichen Jarkand-Fluß zu kreuzen hatten, längs dessen rechtem User wir herausgekommen waren.

Selbst Chabartash, die Haltestelle mit den 2 wohl markirten Schieferblöcken, Höhe 16,258 F. (s. o. S. 61), hatten wir erst gegen 4 Uhr Nachmittags erreicht. Da wir nun doch eine Pause machen mußten, wurde auch hier nochmals die Höhe bestimmt, während unser Begleiter rasch einige Búrzes zusammensuchte und an einem kleinen Feuer das erwärmte, was er schon des Morgens für das Tagesmahl zubereitet hatte.

Für das Ansteigen von Valisschah bis Chadartash längs des öftlichen Parkand-Thales, dem wir hier gesolgt waren, hatte der Höhenunterschied 1154 Fuß betragen; doch war die Niveauversänderung so gleichmäßig vertheilt, daß nur an wenigen Stellen die Steigung hemmend wurde. Als Größe der mittleren Neigung ergiedt sich mit Berücksichtigung der Krümmungen des Weges nicht ganz 1 Grad. Von dort nach Déra Bullu, Höhe 16,883 F., ist das Ansteigen etwas steiler, doch wird es auch nach dieser Richtung hin selten mehr als ein Paar Grade. Die relative Höhe der seitlich gelegenen Felsenerhebungen blieb zwischen 600 und 800 Fuß; nur im Hintergrunde, und auch da nur, wenn der Weg

über eine ein wenig gehobene freie Stelle führte, traten einzelne gut isolirte Gipfel in der Nähe der Kammlinie hervor.

Das Flußgefälle als solches zeigt auch in diesem Gebiete noch immer den Gebirgscharakter, wie Berechnungen des Gefälles sogleich deutlich dieß erkennen lassen; der unwillkürlich sich bietende Vergleich mit dem bedeutend steileren Abfallen der Flußthäler auf der Südseite des Himálaya, auch auf der Nordseite des Künlün und zwar in denselben Flußthälern noch, könnte das wirklich existirende Gefälle in diesen Hochstächen leicht unterschäßen machen. Hier zum Beispiel ergiebt sich für das östliche Parkand. Thal von Bullu bis Valiksháh, mit Berücksichtigung der Krümmungen des Flußbettes, auf 1000 Fuß ein Gefälle von 13 1/2 F. Es ist dieß, wie die Zusammenstellung in den "Results" zeigen wird, als Werth für Flußgefälle im Allgemeinen schon steil zu nennen; es nimmt auch bas Gefälle noch bedeutend ab, wird große Strecken entlang etwas weniger als 6 Fuß auf 1000, ebe der Narkand-Fluß sich gegen Norden wendet und nun Terrain durchzieht, welches dort durch die steilen Formen des Künlun geändert ist.

Nach den neueren Ergebnissen der Hayward'schen Reise von 1868/69 ist die Höhe, die wir für Déra Bullu erhielten, nahezu gleich jener der Hauptquelle des Yarkand-Flußgebietes, der Quelle des westlichen Parkand-Flusses; diese liegt in geringer seitlicher Entsernung dei 16,656 F. (Auf meiner Karte zu Bd. III, wie schon erwähnt, konnte ich Hayward's Ergebnisse noch nicht eintragen.)

Der Zufluß aus dem östlichen Yarkand-Flusse ist an der Vereinigungsstelle der schwächere; doch hat auch dieser, wie bei der Besprechung der landschaftlichen Gestaltung des Büllu-Lagers sich gezeigt hatte, schon dort eine für solche Höhe nicht undedeutende Wassermenge nebst entsprechender Tiese und Breite seines Erosionsbettes, und die Lage seiner Quelle ist sogar, um 1000 F. wohl, die höhere. Er kömmt nach Büllu schon aus einer Entsernung von mehr als 8 engl. Meilen zur Linken des Weges,

herab, mit einem Gefälle, das ich für jenen obersten Theil zu 20 bis 25 Fuß auf 1000 Fuß Länge, bei einer mittleren Neigung des Whsließens von etwas über 1¹, Grad, schäße.

Solche Verhältnisse sind demnach ganz andere, als etwa die allgemeine Erhebung allein es erwarten ließe. Der Theil des Plateau, wie man hier ihn vor sich hat, zeigt zwar eine wellenförmig gestaltete Oberstäche mit verhältnismäßig geringen Höhenunterschieden, ist Hochstäche, aber doch nicht Hochebene; dabei ist die resultirende Neigung der Thalsohlen oder der gemeinsamen als Basis gedachten Sbene noch immer eine ganz bedeutende.

Den Karakorúm-Paß überstiegen wir am 4. September um 10 Uhr Morgens.

Zwei Tage später hatten wir wieder unser erstes Zusammentreffen mit Menschen, seit Aufbruch von Bushia; wir begegneten einer Caravane von Yarkándis, die auf dem Rückwege begriffen waren. Da der Tag ohnehin schon weit vorgerückt war, schlugen wir sogleich unsere Lager zusammen auf, und wir hatten alle Ursache mit dem gutwilligen Benehmen der Yarkándis gegen uns zufrieden zu sein. —

Als große Caravane, die eben aus dem bewohnten Gebiete kam, waren sie reichlich ausgerüstet, und sie zeigten sich bereit, frisches Fleisch und einige andere Lebensmittel, die wir nach langer Entbehrung zu erhalten wünschten, uns ankausen zu lassen. Ja, bald gelang es Mohammad Amsn sie zu bewegen, uns auch zwei ihrer schönen zweihöckerigen Kameele (C. bactrianus), abzutreten, da sie beren 14 bei sich hatten, welche auf dem Rückmarsche von Le (mit den Kashmiri-Waaren) nicht so schwer beladen waren, als dieß bei dem Ausmarsche von Jarkand her der Fall gewesen war. In Turksstan waren sie dann schon wieder zu ersetzen, obseleich "von mehr als mittelguter Rage", worauf Mohammad Amsn uns schon, ehe wir noch auf den Ankauf zu sprechen kamen, aufmerksam gemacht hatten. Im östlichen Turksstan ist das Kameel nach dem Pferde das wichtigste Hausthier, wenn auch bei weitem

nicht so zahlreich vorkommend als die Pferde; in flachen Steppen beträgt die Ladung des Kameeles gewöhnlich 400 bis 480 Pfund. Ungeachtet seiner Größe ist es sehr zahm und lenksam. Das gefährliche Beißen des Dromedars kömmt bei dem baktrischen Kameele fast niemals vor.

Für uns waren diese Turkistani-Kameele als solch schöne Exemplare ihrer Species um so mehr wünschenswerth. Wir sasten schon damals den Entschluß, dieselben womöglich nach Europa oder wenigstens nach Indien zu bringen, da uns diese Species auch in Indien niemals vorgekommen war. (Es gelang uns, dieses Paar über Bombay, dann zur See um das Cap der guten Hoffnung nach Marseille, und von dort auf der Bahn nach Berlin zu expediren, wo sie, an den zoologischen Garten geschenkt, mehrere Jahre trefslich sich erhielten. Ein Paar Jungen unserer Kameele, gleichfalls Hengst und Stute, waren an den zoologischen Garten zu Frankfurt abgegeben worden.)

Die in Indien, ebenso wie in Arabien, und im tropischen Afrika allein benützte Species ist das Dromedar oder das einshöderige Kameel, C. Dromedarius. Dieses kömmt von Indien aus in die Borberge des Himálaya, die Provinzen Chámba, Jämu und Nachbargebiete, aber auch dort in die Borberge nur; es ist nicht die Beränderung des Klimas, sondern die Bodengestaltung, was in den höheren Regionen den Dromedaren zu große Hindernisse die bieten würde und ihre Berbreitung in den Gebirgen des schränkt. In den westlichen Theilen Centralasiens sinden sich nochmals Dromedare; sie reichen nach Atkinson's "Siberia" ziemlich weit gegen Norden.

Bei den zweihöckerigen Kameelen ist es für die Caravanen in Tibet und in Turkistan sehr günstig, daß sie beladen weit besser als Pferde und Paks die kalten und reißenden Ströme dieser Hochgebiete kreuzen, und besonders ist ihre Fähigkeit, auf den rauhesten Gebirgspfaden sich zu bewegen, hervorzuheben. Diese ist es, welche vor allem es ermöglicht, daß die sonderbare

Combination von Kameelen mit Yaks und Kyangs in Höhen von 16,000 bis 18,000 Fuß sich bietet, und daß Kameele nach Shaw's Bericht früher wohl auch in wildem Zustande in jenen Höhen sich fanden. Als ein Analogon der Widerstandsfähigkeit anderer Thier-Genera in klimatisch verschiedenen Zonen, welches durch Humboldt zuerst bekannt wurde (Central-Asien I, S. 214), ist anzusühren, daß "der sübliche Altai des nördlichen Asien während des Sommers Wohnstätte ist des Elennthieres und des Königstigers, des Kennthieres und des Irbispanthers".

Bemerkenswerth ist bei den Leistungen des baktrischen Kameeles in den schwierigen Gebirgsstrecken, daß es in seinem Gange vom Dromedare sich nicht unterscheibet. Beide haben die normale Paßbewegung im Schritte und im Trabe mit sehr deutlich verschiedener Stellung der Beine auf je einer Seite; ganz entsprechend ist noch die Bewegung der Giraffe, während bei dem Pferde im Paßgange die Abweichung von dessen gewöhnlicher Gangart eine verhältnißmäßig nicht so große ist. Galoppiren und Springen kömmt vor; die baktrischen Kameele sind so lebhaft, daß es an Rasttagen und bei guter Weibe nicht nur bei den Jungen, sondern auch bei den erwachsenen Thieren sehr häufig ist. Wenn sie regelmäßig beladen und gegürtet sind, unterbleibt es ohnehin; beim Reiten darf man es nicht dazu kommen lassen, da man sogleich den Sitz verlieren würde. Es wären nämlich sehr heftige Stöße damit verbunden, da sie ähnlich den Haasen, wie man in Sandslächen oft ganz beutlich an den Eindrücken erkennen konnte, die beiden Hinterfüße vor den Vorderfüßen aufsetzen und dann sehr hoch sich heben. Von Dromedaren sahen wir nur ganz junge springen, die noch kaum halb erwachsen waren.

Zur Führung hatten die baktrischen Kameele ein cylindrisches Holz, durch die Nasenknorpel gesteckt; beim Reiten wird dann ein Strick in die Hand genommen, der aber nur auf einer Seite angebracht ist. Um Verletzung durch zufälliges zu starkes Reißen zu verhindern, ist er am Holzcylinder selbst mittelst eines einge-

schalteten bünnen Binbfabens befestigt. Es sind eigentlich nur Zeichen, die man mit dem Stricke giebt, nicht zu vergleichen mit der Anwendung des Zügels bei dem Pferde. Wird der Zug so geführt, daß der Strick dabei den Hals berührt, so soll das Thier nach der vom Stricke freien Seite sich wenden, und wird der Arm etwas hinausgehalten und der Hals bleibt beim Ziehen frei, so bedingt dieß Wendung nach der Seite der ziehenden Hand; doch es werden fast stets die betreffenden Worte dazu gerusen, die auch allein genügen können. Die beiden Thiere, die nach Europa gedracht wurden, hatten ungeachtet langer Unterdrechung und ganz veränderter Verhältnisse, den Worten noch ganz gut Folge geleistet, als diese, nach unserer Angabe über die Behand-lung derselben, ihnen wieder zugerusen wurden. —

Die Parkandis waren, wie in dieser Jahreszeit zu erwarten, den Sommerweg entlang über den Sassar-Paß gekommen, aber sie hatten über die Schwierigkeiten dabei sehr zu klagen. Frischer Schneefall, wie sich ihren Angaben mit Bestimmtheit entnehmen ließ, hatte sich zwar nirgend noch längs der zu wählenden Richtung über die an Spalten reichen Theile der Gletscher gefährlich gezeigt, aber unter anderem waren die großen Strecken über Felsen, auch die sonst günstigen mit kleinen Bruchstücken bedeckten Moränen-ränder "oft von ungewöhnlicher Glätte"; (in den beschatteten Lagen, durch Reste dicker Eisincrustation während nächtlicher Strahlung — wie wir dalb darauf es zu deuten bekamen). Zugleich hatten die Leute und auch ihre Thiere sehr durch heftige kalte Winde gelitten.

Da wir nun statt unserer 2 Packpferde die Kameele beladen konnten, wollten wir versuchen, den Winterweg, dem Shayok-Thale entlang (s. o. S. 9), einzuschlagen und den Sassar-Paß zu umgehen. Aber ungeachtet dieser starken großen Thiere konnten wir doch dem Thale nicht folgen, da der Fluß so oft dabei zu kreuzen ist; wir mußten wieder nach Déra Sultán Chüskun, wo der Weg nach dem Sassar-Passe sich abzweigt, um-

kehren und hatten dabei an 1 Tage den Strom fünfmal zu durchziehen gehabt. Aehnlich erging es später auch unserem Gefolge.

Jenseits des Sassars, über den wir am 8. September gekommen waren, begegneten wir, gleichfalls noch ehe wir den bewohnten Theil des Nübra-Thales erreicht hatten, einer zweiten Caravane, bei welcher auch einige Türki-Baniyans oder,, Geschäfts-leute" waren, welche den ganzen Sommer in Le zugedracht hatten und mit den Berhältnissen daselbst sehr gut bekannt waren. Bon diesen ersuhren wir, durch ihren Kashmiri, unter anderem schon hier, daß Basti Ram, der Thanadar von Le, Maharaja Gulab Singh's oberster Beamter in Ladak, sobald er wußte, daß wir jenseits des Karakorum gegangen seien, dewassnete Mannsichaft und nachgeschickt hatte; sie sollten und, ohne auf irgend Borschläge unsererseits sich einzulassen, wieder nach Ladak zurückbringen, "da er für unsere Sicherheit zu sorgen habe". Seine Leute waren jedoch nach langem Suchen zurückgekehrt, ohne unsere Spur gefunden oder von und gehört zu haben.

Le erreichten wir am 12. September. Wir fanden bort alles in bester Ordnung. Härkssen, Nain Singh und Pashang, welche bei den Instrumenten in Le geblieben waren, hatten die Beobachtungen eifrig und sorgfältig fortgeführt, und die Sammler hatten ganz gutes Material vorzulegen. Dabei waren von Basti Ram, ungeachtet seines Bersuches gegen unsere Reise einzuschreiten, unsere Leute ganz unbelästigt geblieben; er war auch gegen die Dienerschaft, die wir aus Nübra zurückgeschickt hatten, nicht seindlich aufgetreten und hatte die Benützung des schönen ofsiciellen Wohnhauses als Repositorium unserer Reiseessecten während der Dauer unserer Abwesenheit nicht beanstandet. Es war eben schon damals der Einsluß englischer Macht auf Kashmir fühlbar genug geworben.

Zu Le hatten wir auch die Freude, das erste Mal mit unserem Ausbruche aus den brittischen Himálaya-Besitzungen im Mai, wieder mit Europäern zusammenzutreffen, mit Capitain Jackson und Capitain Lynch, beibe aus dem 70. Regimente, welches damals in Indien lag. Auf einer Jagdtour durch Spiti und Ladak waren sie erst kurz vor uns in Le angekommen; sie nahmen lebhaft Antheil an allem was wir ihnen berichten konnten und sie wußten über indische Freunde und Bekannte auch uns viel des Neuen zu melden. Wir waren nur wenige Tage zusammen, da die Zeit ihres Urlaubes zur Kückkehr brängte.

Mit Bedauern vernahm ich einige Jahre später zu London, daß Capitain Jackson während des Feldzuges gegen den Indischen Aufstand von 1857/58 nach lange anhaltenden großen Anstrengungen dem Klima zum Opfer siel. Lynch war unterdessen Oberst des 22. Regiments (The Queens Royals) geworden.

Der Train, den wir in Süget verlassen hatten, traf ein am 25. September, und hatte dabei das für jene Reise vielsach interessante Sammlungs-Material, meist geologischer und ethnographischer Gegenstände, in gutem Zustande mitgebracht. Wir verweilten dann noch 1 Woche, um vor dem Ausbruche nach neuen Gebieten für die fühle Jahreszeit, am 4. October, das Gesammelte einzutragen und zu verpacken; die Zeit vor der Ankunft unserer Leute hatten wir benüßen können, die officiellen Berichte zusammenzustellen, welche noch von Le aus nach Berlin und nach Calcutta abgesandt wurden.

Wegen der Neuheit des Gebietes und wegen der Wichtigkeit auch der einzelnen Terrainformen in den unbewohnten Hochregionen gebe ich hier, wie auch für die späteren Märsche zwischen Tibet und Turkistan, tabellarische Uebersicht in jener Art der Zusammenstellung, welche ungeachtet gedrängter Kürze "die Zeit in Bewegung und in Ruhe, die Lage der Gehänge und der Kammlinien so wie die Depression der Thäler verbindet".

Die Monatstage beziehen sich, wenn nichts anderes bemerkt ist, auf die Zeit der "Ankunst" am betreffenden Orte. Die Oreiecks-

marke vor Ortsnamen bedeutet wie schon früher zu erwähnen war, "Déra" ober Lagerplatz, aber an unbewohntem Orte. (Vom 28. Juli bis 25. August hatte sich nicht ein bewohnter Ort gezeigt.)

1856 Juli 24. Aufbruch von Le, Hauptstadt von Ladak; unteres Ende der Stadt 11,257 F. Nach

A Kurumpúlu, 15,407 F.

"

"

"

"

"

"

- 25. Ueber den Laóche-Paß, 17,911 F., nach Kardong in Núbra, 12,878 F.
- 26. Distit am Shaydt-Flusse, 9968 F.
- 27. Ueber den Shayók-Fluß nach Kyagár, 11,180 F.
- 28. Pangmig in Núbra, 10,538 F.
- August 2. Sássar-Paß, 17,753 F., Lager auf Paß.
 - 3. Besteigung des Sassar=Peak bis zu 20,120 F.; A Sassar, 15,539 F.
 - 5. Ueberschreiten des Shayók-Flusses; \triangle Sultan-Chúskun, 14,440 F.
 - 6. Ueber △ Murgái, 15,448 F., nach △ Púllak, 15,027 F., im Kiziláb=Thale.
 - 8. \triangle Dáulat Beg Úlbe, 16,597 F., im Dápsang-Plateau am Sübfuße des Karakorúm=Passes.
 - 9. Ueberschreiten des Karakorúm-Passes; Vaßhöhe 18,345 F.; Lagerplat 🛆 Búllu, 16,883 F.
 - 10. An Haltestelle Chadartash, 16,258 F., vorüber nach der großen Plateau-Stufe Aktagh; Lager am Ufer des Yarkand-Flusses zu \triangle Valikshah, Höhe des Flusses 15,104 F.
 - 11. bis 12. Ueber ben Kizilkorúm-Paß, 17,762 F., nach bem Salzsee Kiúk Kiốl, 15,460 F.
 - 12. bis 14. Lager am Salzsee Kiuf Kiól.
 - 16. bis 18. 🛆 Sikandar Mokam mit Ruine, am Karakash-Flusse; Niveau des Flusses 13,864 F.
 - ". 19. bis 22. Im Karakásh-Thale zu \triangle Súmgal, 13,215 F.

- 1856 August 23. Ueberschreiten der Künlün-Kette; Elchi-Paß, 17,379 F.
 - 24. 🛆 Ditash, 13,220 F.
 - , 25. u. 26. Búshia, 9,310 F.
 - 28. Rückweg über die Künlún-Rette nach 🛆 Súmgal.
 - " 31. 🛆 Süget 12,960 F.
 - Septbr. 2. Ueber den Súget Daván-Paß, 17,683 F.; nach \triangle Baliksháh.
 - 4. Rückweg über die Karakorúm-Rette.
 - 6. 🛆 Sultán Chúskun.
 - 8. Sássar-Paß.
 - " 10. Kársar.

"

"

"

"

" 12. Ueber ben Laóche-Paß und Wiebereintreffen in Le.

Die westlichen Routen nach Yarkand aus Ladak, Balti und Ghilghit.

Unter den Verkehrslinien die vom Sügetwege westlich sich folgen, ist als die erste anzuführen die Fortsetzung des Weges nach Narkand, welche an der Gabelung bei Déra Valikshäh, Höhe 15,104 Fuß am User des Flusses, beginnt.

Man könnte erwarten, daß vor allem Caravanen mit belabenen Thieren nach Parkand hinab dem Thale entlang ziehen
würden. Aber dieß geschieht sehr selten, da selbst im Winter
Ueberschreiten der Künlun-Kette an einigen Stellen hier möglich
ist, wobei ungeachtet eines neuen Auf- und Niedersteigens die
Reisebeschwerden vermindert werden. Solches dietet eine nicht
unerhebliche Abkürzung des Weges, die um so wichtiger wird, da
man in dem zunächst folgenden Theile des Parkand-Thales bei
etwas hohem Wasserstande durch steile Felsenwände und enge
Erosionsstrecken, auch durch das Wechseln der Flußuser je nach
der Lage guter Weidepläße, auf zahlreiche Hindusenisse stößt:

Verhältnisse, wie wir baraus ersahen, ähnlich jenen, denen man längs des Karakásh-Flusses unter Shah-id-Ullah begegnet.

Die Angaben, welche wir über diese Route während unseres eigenen Ausenthaltes in Ladak und Turkistan erhalten haben, wurden schon in Bol. III der "Results" (S. 65) von Robert zusammengestellt, 1863. Dort ist auch noch der Erläuterung wegen stets beigesügt, was nach Mir İzzet Üllah im Quarterly Oriental Magazin 1825 gegeben ist; hier genüge es zu erwähnen, daß dieser hebeutend weniger bestimmte Daten über Haltestellen und über bewohnte Pläte gebracht hat, und daß seine Art die Namen zu schreiben sehr viel willkürliche Abweichung zeigt. Bon den Routen unserer Nachsolger liegt nur Haywards Marsch von Kapalung dis Kulanülde sür diese Streck vor; die ersten 5 Haltestellen sind die auch von ihm benützten. (Sein Weg gegen Norden, der dann eine ganz andere Richtung nahm, wird später gegeben.)

Die hier folgende Aufzählung ist nach den Haltestellen für die einzelnen Tagemärsche gruppirt; die besonders für größere Caravanen nöthigen Rasttage sind dabei unberücksichtigt geblieben, da dieselben auch je nach Jahreszeit sehr verschieden sind.

Als Ausgangspunkt kann für diese Route statt Déra Baliksháh auch Déra Aktágh betrachtet werden, eine Haltestelle etwas thalabwärts von der Gabelung des Weges, die häusig von jenen Caravanen, die nach Járkand gehen, als Lagerplat vorgezogen wird, weil dadurch die Länge des "1. Marsches" sich etwas vermindert. Déra Aktágh, 4 Meilen unter Baliksháh, liegt auf einer Seiten-Terrasse am Südwestabhange des Berges Aktágh, also zur Linken des Sügetweges und wird von diesem nicht direct berührt. Höhe Hanward's (nach der neuen Umsrechnung von George) 15,402 F.

Ueber den Künlún sind von diesem Theile des Yarkand-Thales gegen Norden, in das Tesnáb-Thal sührend, 2 Uebergänge möglich, über den westlichen Yángi-Daván- oder Kókiar-Paß und über den Piriákh-Paß. Die erstere dieser Routen gestaltet sich wie folgt:

- 1. Marsch. Bis 🛆 Kapalung am Eintritte des östlichen Parkands Flusses in den westlichen Hauptsluß; linke Thalseite; wenig von Gras und von Brennmaterial; starker Marsch, Entfernung von Valikshähüber 20 e. Meilen.
- 2. " \triangle Chindebálgung \triangle İgar Sáldi oder Istákna; der Nárkand-Fluß zeigt dort eine Strecke mit ziemlich engem Flußbette — \triangle Bukharóldi, am linken User des Nárkand-Flusses.
- 3. " Dreimal Kreuzen des Flusses \triangle Kirghiz Jängel, am rechten Ufer.
- 4. " Sessifit Bullat A Bagh (ober "Garten") Haji Mohammad; viel Brennmaterial und Gras. In Abolph's Manuscript ist angeführt, daß sich ihm unser Mohammad Amin als Pflanzer der ersten kleinen Stämme genannt hat, was der günstigen Lage wegen bald Nachahmung gefunden habe. (Haji ist mussalmanscher Ehrentitel für Pilger nach Mekka) A Järtubi, am Järkand-Flusse.
- 5. " \triangle Kulanúlde, am Südfuße des Künlün.
- 6. " Ueber den westlichen Pangi Davan- oder Kökiar-Pak des Künlün — Toraghil, erster im Sommer bewohnter Ort gegen Norden; sehr starker Marsch, von mehr als 25 engl. Meilen.
- 7. " Sügetlik \triangle Mazar, am rechten Ufer des Tesnáb-Flusses.
- 8. "Thalabwärts am rechten Ufer \triangle Tálik.
- 9. " Ueber den Ülug-Pailak, einen Seitenzusluß am rechten Ufer \triangle Kätlish Ueber den Tesnäb-Fluß Khälastän, Dorf am linken User des Tesnäb, nahe am Einslusse des Päkhpu-Flusses; kleiner Marsch, gegen 10 Meilen.
- 10. " Ueber den Tópo Daván-Paß, in einem Seitenkamme

ber rechten Thalseite, eine Krümmung des Tesnáb-Thales abschneidend — Akh Masjíd. (Mittlere Richtung dis Kárgalik, nach Hayward's Karte London 1870, NNO.)

- 11. Marsch. Pussár; hier ist die Zollstation für die Waaren der Caravanen.
- 12. " Vorüber an einem Ürtang oder "Postenhaus" Kókiar, großes Dorf von nahezu 1000 Häusern in einem Seitenthale.
- 13. " (Etwas öftlich von der Thallinie, dann in ein Seitensthal.) Ein Urtang Yúlarik Beshtárak Tukáyi Kárgalik, Stadt in einem kleinen Seitenthale zur Rechten des Tesnáds-Flusses, (nach den Daten neuer als meine Karte) etwas oberhalb der Einmündung des Zuslusses.

Der Tesnád-Fluß sett seinen Lauf nicht bis zum zum Nárkand-Fluße fort, wie das Gefälle es erwarten ließe, sondern verläuft sich in einen flachen, meist trockenen Seeboden, der auch bei periodisch eintretendem, stets niederem Wasserstande ohne Aussluß bleibt; ein großer Theil des Tesnáb ist schon in den Umgebungen von Kargalik zu Bewässerung abgeleitet.

Von Kargalik ist die Richtung des Weges nach Parkand NNW.; in südöstlicher Richtung zweigen sich 2 Wege nach Elchi ab.

- 14. " Poskám, am rechten Ufer des Yarkand-Flusses.
- 15. " Ekshambe Bazar Kreuzen des Yarkand-Flusses Otanchi Chini Bagh Stadt Yarkand, auf der rechten Seite des Ürpi-Canals, welcher die Umgebungen noch eine weite Strecke hinab inselsörmig begrenzt.

Die Trennung der 2. Route über diesen Theil des Künlun beginnt bei Kulanulde; sie geht 2 Tagemärsche noch im Yarkand-Thale gegen Westen fort, wendet dann sich gegen Norden, und führt über den Piriakh-Paß; die Länge der Kammform des Künlún zwischen dem Piriakh und dem West-Yangi Davan beträgt in gerader Linie kaum mehr als 18 engl. Meilen.

Die Wege über diese beiden Pässe, die ich nach Adolph's Routenangaben schon auf der Karte des 3. Bandes eintragen konnte, vereinen sich ziemlich bald im oberen Becken des Tesnab-Flusses, bei \triangle Mazar, Haltestelle des 7. Marsches der ersteren Route.

Beide Wege können auch im Winter benützt werden; dabei sind es diese, welche zugleich das ganze Jahr hindurch die günstigste Verbindung zwischen Le und Parkand durch möglichst geringe Länge des Verkehrsweges bieten, da der Marsch über dieselben unmittelbar an den Karakorúm-Weg sich anschließt, der gleichfalls im Winter zu benützen bleibt.

Der Name Jángi Daván heißt "Neu-Paß", eine Bezeichnung, die ich bei der Besprechung der "Gebirgsprosile" sür den östlichen Künlün (S. 148) ebenfalls zu erläutern hatte. Die Wahl dieses Namens macht es auch hier wahrscheinlich, daß der Weg "noch nicht sehr lange bekannt" ist, wenigstens daß er vergessen sein mochte und erst seit dem unter Gulád Singh lebhafter gewordenen Verkehre mit Kaschmir wieder benützt wird.

Piriakh bebeutet "Kamm (bes) Schnees", und wird von den Narkandis im Sinne des Wortes "Alpen" häusig für den Künlün im allgemeinen gebraucht, im Gegensaße zu dem westlich von Narkand gegen das Pamir-Hochland ansteigenden Kizil Nartoder "Roth-Fels"-Gebirge. Für diesen Paß läßt sich seine Benennung auf Ueberschreiten von Schnee beziehen, wie solches für einige Monate des Jahres mit Bestimmtheit zu erwarten ist, da die Höhe jedenfalls mehr als 15,000 Fuß erreicht. Auch das Borhandensein permanenter Firnlager ist bei den noch immer sehr bedeutenden Erhebungen in den nächsten Umgebungen wohl möglich, wenn zugleich muldensörmige Gestaltung der oberen Terraintheile die Anhäufung begünstigt. Für die Schneegrenze in gleicher Breite, in den Umgebungen des Elchi-Passes hatten

Der Suget-Beg über die Raraforum-Rette; die westlichen Routen 2c. 209

wir eine mittlere Höhe von 15,800 F. auf der Südseite und von 15,100 F. auf der Nordseite erhalten.

Die Höhe bes Yangi Davan wurde von Hahward zu 16,500 F. geschätt; Messung, in Verbindung etwa mit Ueberschreiten durch Europäer, liegt bis jett nicht vor. Der Piriath-Paß wurde Abolph mit. Bestimmtheit als der niedrigere dieser beiden Pässe bezeichnet, doch hatte er keine Anhaltspunkte, nach weiteren Angaben selbst darüber zu ertheilen. Der Name Piriak ließ auch nicht darüber entscheiden; benn "Schnee", hieß es, "kömmt auf beiden vor während eines Theiles des Jahres"; dann mag allerdings der "Neu-Paß", der später bekannt wurde, auch der höhere sein. —

Die Mustagh-Route, zwischen Balti und Yarkand, ist die nächste im Westen; der südliche Theil berselben liegt in dem Gebiete, das Adolph im Sommer 1856 durchzogen hatte. Als er dem Mustagh-Passe der Karakorúm-Kette sich zuwandte, erreichte er zwar die Kammhöhe, am 22. August, aber er konnte nicht jenseits derselben nach Norden vordringen, da plündernde Horden dort sich aushtelten und auch für Eingeborene den Verstehr ganz unsicher gemacht hatten.

Der beschreibende Bericht über Abolph's Untersuchungen von Zankhar bis Balti ist in Band III. der "Reisen", Cap. V., enthalten. Sein Itinerar im nördlichen Balti ergiebt sich aus der folgenden Zusammenstellung.

- 1856 Juli 15. Aufbruch von Husse; Höhe bei der Moschee 10,440 F.
 - 16. bis 19. Die Sospor-Gletscher.
 - 21. Chorkónda, 11,136 F.
 - 24. bis 29. Die Chorkonda-Gletscher.
 - August 1. Háldi, 8639 F.

"

"

"

#

"

- 5. Shigar.
 - 8. Chutrón.
- 12. Brahálbo.
 - 14. Aftóli, 9710 F.

1856 August 17. Shushing.

- 20. bis 27. Die Mustagh Gletscher und ber Mustagh-Paß, 19,019 F.
- 29. Stora La-Paß, 16,556 F.
- 31. Shigar, 7537 F.
- Septbr. 1. Ankunft in Skarbo, Hauptstadt von Balti; Niveau des Indus bei Méndok Kar, 7255 F.

Die Umgebungen des Mustagh-Passes, auch die Balti-Seite jenes Theiles der Karakorum-Kette, waren damals neues Gebiet für Europäer; später solgte Ausdehnung der indischen Landesvermessung auch nach Balti. Ich hatte deren schon mehrmals in Berbindung mit Höhenangaben in Balti zu erwähnen, aber für den Mustagh-Pass scheint trigonometrischen Bestimmung nicht vorzuliegen.

Abolph's Beobachtungen ergaben am Mustagh-Passe, mit Barometer "Abie Nr. 6" auf 0° C. reducirt, am 22. August:

11 U. 45 M. Bm.

Luftbruck 14.989 engl. Zoll. Lufttemperatur 3.5 °C.; 12 U. 40 M. Nm.

Luftbruck 15.004 engl. Zoll. Lufttemperatur 2.5° C. Resultirende Höhe 19,019 F.,

berechnet nach den correspondirenden Beobachtungen zu Le, Simla und Mässüri ("Res." II, p. 427).

Zwischen dem Karakorúm-Passe in Ladak und dem Mustaghin Balti ist keine Senkung in der wasserscheidenden Hauptkette
bekannt geworden, die als Uebergangsstelle benützt werden könnte,
und für den allgemeinen Handelsverkehr ist selbst der MustaghPaß ein viel zu schwieriger, "für Pferde ganz ungangdar, auch
wenn unbeladen" (Bd. III, S. 268).

Der Name Mustagh wird nicht nur für den Paß und seine Umgebungen gebraucht, er wird, allgemeiner, auf eine große Strecke der Karakorum-Kette in ihrem westlichen Theile zwischen Turkistan und Balti ausgedehnt. Das Wort ist Turki, man hat aber auch in Balti diese Benennung angenommen. Die Bedeutung ist "Eis-Berg, Sletscher-Berg"; "Sletscher", wie hier sür die Ver-hältnisse im allgemeinen bemerkt sei, sindet man in den Terrain-bezeichnungen der Tideter sowohl als der Túrkis sehr häusig angegeben; sie sind stets sehr gut von "Schnee", aber meist ohne specielle Benennung sür "Firn" dabei, unterschieden.

Für die Route vom Mustagh-Passe nach der Stadt Parkand erhielt Adolph eine Reihe von 11 Tagemärschen zusammengestellt, was auch mit den allgemeinen auf neueren Daten basirten Uebersichtskarten sehr wohl übereinstimmt. Terrainangaben von Eingebornen liegen jest auch für den Theil des Weges nördlich von der Hauptkette zahlreich vor; aber Bereisung des Weges vom Mustagh-Passe nach Parkand durch Europäer ist mir noch nicht bekannt.

Der Lagerplatz jenseits des Passes, der hier beim Ueber-schreiten der Karakorum-Kette erreicht werden muß, ist

△ Shaklók, auf der rechten Seite des nördlichen Mustagh-Gletschers.

An diesen Déra schließen sich die folgenden Tagereisen an:

- 1. Marsch: \triangle Tso Kha, kleiner See an der rechten Seitenmoräne; (tibetisch, heißt "See des Schnees") \triangle Párong, am unteren Ende des nördlichen Mustagh-Gletschers.
- 2. " A Chángel, Niederholz reich an Brennmaterial. (Der Name ist wohl für "jängel" gemeint; daß ein Hindoffani-Wort, welches aber in Indien selbst so häusig als Ortsbezeichnung vorkömmt, so weit sich verbreitet hat, darf längs Caravanenrouten nicht befremden.) Uebergang über den Stam La=Paß, schneefrei Lager am Nordsuße.
- 3. " AShiágs Gámbo Chu, an einem kleinen Hochgebirgs-Bache — Uebergang über den Ágir-Paß, ohne Firne ober Gletscher — Lager am Nordfuße.

- 4. Marsch. 🛆 Surukovét. (Dieser und der vorhergehende Tagemarsch sehr lang und beschwerlich)
- 5. "Dova-Paß. Uebergang leicht, Höhe unter der Schneegrenze. Es scheint dieß die Uebergangsstelle über den westlichen Künlun zu sein (und zwar westlicher noch und niederer gelegen als der Piriath-Paß); die Künlun-Kette als solche wurde dabei Adolph nicht genannt \triangle Dova.
- 6. " \triangle Máliksha \triangle Ürbalik, in einer weiten Thalmulbe.
- 7. " Ueber ein zur rechten Thalseite gelegenes Hochplateau \triangle Cheróska, in einer Senkung Kiúkdos Paß, seitliche Uebergangsstelle von geringer relativer Höhe in das Tesnáb-Thal Khalaskán, Dorf im Tesnáb-Thale, erster bewohnter Ort gegen Norden längs dieser Route; sie vereint sich dort mit jener vom Jángi Daván- oder Kókiar-Passe herab.
- 8.—11. Ueber Kókiar bis Kárgalik gegen NNO., dann gegen NNW. überPoskám nach Yárkand. (Details s. o.S. 207.)

Die topographischen Daten für die Strecke von Khalastán nach Nárkand waren Adolph ebenso angegeben worden, wie auch wir für die entsprechenden Theile der Le-Nárkand-Routen sie angesührt erhalten hatten. Uns aber hatte man sie auf 6 Tage-märsche vertheilt, was bei dem Caravanenverkehre bestimmt das gewöhnlichere ist, während bei Adolph auf diese Strecke nur 4 Tagemärsche tressen, aber mit einer mittleren Länge von ungefähr 20 engl. Meilen. —

Die Routen über ben Shingshal-Paß und über ben Hunze-Paß sind die beiden nordwestlich vom Mustagh-Passe folgenden Verkehrslinien, welche uns für die Strecke nördlich von Shilghit ebenfalls noch genannt wurden. Dort hat schon jener Theil der Karakorum-Kette begonnen, welchem die kürzere Künlun-Kette nicht mehr gegen Norden vorliegt, und es bleiben dort die

Wege, nachdem das Narkand-Thal erreicht ist, dem Flusse entlang dis Narkand, die letzten Ausläufer des Künlun zur Rechten lassend.

Zum ersteren bieser beiben Pässe, der gegen 30 engl. Meilen vom Mustagh-Passe entsernt ist, führt der Weg von Ghilghit her, dem gleichnamigen Hauptorte jener Provinz, ansangs gegen Norden, und steigt dann, im Hunze-Thale bleibend, vorherrschend gegen Osten über die großen Firne dieses Thales an. Jenseits der Kammlinie sentt er sich in das Shingshal-Seitenthal hinab, welches vom Kamme dis zur Bereinigung mit dem Yarkand-Thale, bei ca. 50 engl. Meilen Länge, eine nordöstliche Richtung hat; der Name, "Shingshal-Paß", bezieht sich auf die Provinzim Norden, die zuerst erreicht wird. Ueber die Höhe desselben kenne ich keine Angaben; Benützung beschränkt.

Der zweite, der Hunze-Paß bietet die westlichste der bis jetzt bekannten Verkehrslinien über diesen Theil des Karakorum-Sedirges; über diesen Paß führt der Handelsweg zwischen Shilghit und Parkand. Diese Route verläßt dei dem Orte Hunze das gleichnamige Thal und steigt in nördlicher Richtung durch ein kleines Seitenthal zur Kammlinie an. Der Paß kann mit Lastthieren überschritten werden. Seine Höhe ist kaum niederer als zu 18,000 Fuß anzunehmen.

Da von Labdf gegen Balti und nordwestlich bavon die Niederschlagsmenge verhältnismäßig rasch sich mehrt, verdindet sich damit auch größere Menge von Schneeanhäusung in den Hochregionen, welche, ihrer unregelmäßigen Vertheilung wegen, disweilen selbst im Sommer das Ueberschreiten sehr erschwert. Im Winter und im Frühlinge, welch letzterer hier der Schneemenge wegen die gefährlichste Zeit der Pässe ist, bleibt diese Uebergangsstelle Monate lang ganz unbenützt. Einige Mittheilungen über diese Route nach Angaben von Singebornen sind auch in den Berichten über die allmähliche Ausdehnung der ins disschen Vermessungsarbeiten gegen Nordwesten durch Oberst

214 Cap. III. Die Rudtehr aus bem Karatásh-Thale nach Labat.

Montgomerie bekannt gemacht worden. (Progress of the Kashmir Series. Calcutta 1861.)

Gegenwärtig gehört Ghilghit, nominell seit Jahren schon, als "Theil des westlichen Tibet" zum Königreiche Kashmir. Doch hat das Eindringen der Truppen des Mahardja nach Shilghit, Bunji und Pasin unerwartete Schwierigkeit gefunden, die auch jett noch nicht als ganz überwunden zu betrachten sind. Ich solge darin der Ansicht Dr. G. W. von Leitner's, der als der erste Europäer und wissenschaftliche Forscher 1866 jene alten Länder der Darben durchzogen hat und dort so viel des Unerwarteten und Wichtigen entdeckte. Ich werde seine Arbeiten, unter anderem auch wegen der ethnographischen Ergebnisse aus Dardistan, noch wiederholt zu nennen haben.

IV.

Molph's Reise nach Kashgar; seine Ermordung und die Schicksale seiner Begleiter.

Die neue Wendung gegen Norden. — Erläuterungen des Marsches von Tsbet nach Turkistán. — Die letzten Tage des Vordringens und die Ermordung. — Die Schicksale des Gefolges.

	•			
		•	•	
	,	•		
·				
	-			

Die neue Wendung gegen Norden.

Aufbruch aus dem Pănjáb. — Borbereitung mit Umgehen von Le. Ausrüftung in Geld und Waare; Versorgen mit Lebensmitteln. — Instrumente. — Das Gesolge. Der Caravanensührer und der Münshi; Diener. — Schwierigkeiten des Vorgehens; die Kämme und die Hochwüsten, der Ausstand gegen China. — Die Lage der ausgesuchten Uebergangs-Richtung. — Abolph's nachgelassene Papiere. — Straßen-Karte des Türki Alamjáh.

Nach Untersuchung der Mustagh-Region in jenem Theile des Karakorúm-Gebirges, welcher sich Balti entlang zieht, hatte sich Abolph, im Winter 1856/57, nach den "nördlichen und westlichen Gauen des Pänjáb" gewandt (Bb. I, S. 370 und ff.). Reit lang hatte er vorgehabt, von den Niederungen aus noch die angrenzenden versteinerungsführenden Gebiete der Vorberge des Himálaya zu besuchen und dabei eine für uns neue Route einzuschlagen, über Bikanir im nordöftlichen Theile des Thar und über Ajmir; Robert's Weg aus dem Panjab nach Bombay führte über Sindh, Kächh und Gujrát. Bald aber entschloß er sich nochmals nach dem Karakorum-Gebirge sich zu wenden und gleichfalls Vordringen gegen Norden über den Künlun zu unternehmen. Im Himálaya-Gebiete ging er babei süblich burch Lahór, bann über den Baralácha-Paß (Lahór-Zánkhar, Höhe 16,186 F.), den er am 31. Mai schon überschritt, und nördlich durch das westliche Tibet an den Indus, den er etwas oberhalb Le erreichte;

über diesen Theil seiner Route ist schon bei den betreffenden Provinzen in den vorhergehenden Bänden berichtet.

Le selbst, die Hauptstadt von Laddk, hatte er absichtlich vermieden. Längs der Route, die er zu versuchen vorhatte, konnte er der Stadt auf eine verhältnismäßig bedeutende Strecke ferne bleiben, was zwar die Ausrüstung und die Borbereitungen erschwerte, aber anderentheils dadurch günstig war, daß sich auf diese Weise ungleich weniger die Ausmerksamkeit des Kashmiri Thanadar von Ladak auf sein Bordringen gegen Norden lenkte; auch dieß war ihm nicht unwichtig, allen Berkehr, besonders seines Gesolges, mit Eingebornen aus dem Norden zu vermeiden; Turksstänis wären in den Bazars von Le mit Bestimmtheit zu erwarten gewesen.

Waaren für die Turkistan-Gebiete wären zwar hier oben in Tibet nur in der Stadt Le selbst zu finden gewesen. Abolph hatte sich schon im Panjab vorgenommen Le zu umgehen, und hatte sich mit indischen Geweben, von Wolle und von Seibe, gut versehen. Nach unseren persönlichen Erfahrungen im Berkehre mit den Parkándis, war es unerläßlich, nicht auf Geld allein sich zu beschränken. Wenn man Waare anzubieten hatte — war es auch nur in verhältnismäßig geringer Menge, aber bann z. B. als neue Proben — so war schon die Aufmerksamkeit von anderen als Handels-Zwecken der Reise in hohem Grade abgelenkt. Dazu kam, daß die Eingebornen gewöhnlich hoffen, mehr an Waare als an Geld zu gewinnen. An kleinen vereinzelt gelegenen Orten wird Gelb auch deßhalb nicht immer gerne entgegen genommen, weil bort bas Schäßen sowie die Gelegenheit des Wiederverwerthens etwas unsicher bleibt. Unter den Waaren sahen wir gewebte Stoffe, und zwar solche mittlerer Feinheit. verhältnismäßig am meiften von den Turkistanis gewunscht, wenn auch, bamals wenigstens, noch lange nicht so in Rauf ober Austausch gewerthet, wie es eigentlich Handelsverhältnissen als solchen entsprechen würde.

Pangmig, 14,160 F., der Hauptort des Pangkong-Districtes war der letzte bewohnte Ort gewesen, den Adolph's Route in Tidet berührte. Seine Begleiter hatten nicht versäumt ihn darauf aufmerksam zu machen, und er hatte deshald mehrere Tage hier verweilt, um für die weite Reise durch die Hochwüsten, so gut die Umstände es erlaubten, auch die Lebensmittel sich zu sichern. Die unmittelbaren Umgebungen doten nur Bieh, das wieder lebend mitgetrieden werden mußte, sowie etwas Getreide, Waizen und Gerste, aber von letzterer nur mit Schwierigkeit die nöthige Menge, welche als mitzusührendes Viehfutter zu wünschen war; bewohnte Orte waren ja erst jenseits der Künlún-Kette zu erwarten.

Le konnte dießmal, weil umgangen, auch nicht als permanente correspondirende Station für die Barometer-Beobachtungen eingerichtet werden. Doch war auch bei jener Reise dafür gesorgt, außer Simla- und Mässüri-Beobachtungen, von unserem meteorologischen Assistenten Härkischen gleichzeitige Daten aus möglichst geringer Entsernung zu erhalten. Mit einem sehr gut transportablen Barometer, unserem Pistor 11, versehen, hatte dieser zu reisen, und abwechselnd an verschiedenen Orten des westlichen Tidet, für welche uns die Höhe schon bekannt war, sich auszuhalten.

Abolph selbst war mit seinen mittelgroßen Instrumenten sehr wohl ausgestattet. Unter den Thermometern waren außer unseren gewöhnlichen seingetheilten Luftthermometern mit des schränkter Scalengrenze auch solche zur Bestimmung von Siedepunkt in einsacher Form sowie unsere "wenig empfindlichen" Thermometer zu Beobachtungen über Temperatur im Boden und in Tieswasser. Ferner hatte er bei sich Chronometer, wie Sextant, prismatischen Compaß, Klinometer und Berticalkreis. Bon all diesen sinden sich zahlreiche Anwendungen in seinem Manuscripte, von der letzteren Gruppe auch auf den Erläuterungen seiner Kartenstizzen und landschaftlichen Bilder. Doch, wegen der Unsücherheit des weiten Beges, der ihm vorlag, hatte er sich damals genöthigt

gesehen, Instrumente, die nicht unbemerkt gehandhabt werden konnten oder durch ungewöhnliche Form bei gewisser Größe hätten auffallen können, zurückzulassen, so auch sein Normal-Thermobarometer, mit Theilung in $\frac{1}{50}$ Grade und mit Siedeapparat für Erwärmen auch bes Quecksilbers in der getheilten Capillarröhre (durch Ansak cylindrischer Umhüllung von veränderlicher Länge, die während der Beobachtung mit Dampf gefüllt bleibt). Wer ein Barometer hatte er mitgenommen, unser Gefäßbarometer "Troughton 2". Dieses wurde nur mit Corrections-Tabelle für Veränderung des Niveaus im Gefäße benützt, bei Ablesung ohne directe Einstellung der Scala auf den Nullpunkt; er hoffte dieses, bei den verhältnismäßig kleinen Dimensionen und bei einfacher Verpackung in einen festen Leberschlauch, in den Zeltgeräthen leicht verbergen zu können. Doch war dasselbe schon ehe er Ladák erreichte durch den Sturz eines Trägers in Unordnung gerathen.

Das Gefolge Abolph's war in diesem Theile von Tibet noch ein sehr zahlreiches und war aus sehr verschiedenen Elementen zusammengesetzt. Aus dem Panjab hatte er die gewöhnlichen indischen Diener mitgebracht, unter diesen aber waren nur wenige, welche er zu ständigen Begleitern bestimmen konnte. war es ihm gelungen, — nach schwieriger und sorgfältig zu führenber Correspondenz vom Pănjáb aus nach Le —schon zu Sultanpur in Kúlu mehrere Caravanenkeute aus Turkistán und aus Bokhara um sich zu vereinen, von benen einige auch schon auf unserem Wege nach Khótan mit uns gezogen waren. Träger und Trainleute für die Packthiere wurden, so lange sein Marsch über die Südgehänge des Himálaya und durch die bewohnten Theile Tibets führte, wie gewöhnlich, streckenweise gewechselt; auch als Begleiter in dem jenseits des Indus gelegenen, zur Südabdachung des Karakorúm-Kammes gehörenden Theile des Hochlandes, obwohl nur sehr vereinzelt bewohnt, und zwar bis zur Ausführung des Ueberschreitens der Hauptkette, hatte er noch eine große Anzahl

von Trägern bei sich — die bei den späteren Angaben seiner Diener in Indien auf 40 bis 60 geschätzt wurden. Aber so-gleich jenseits der Karakorúm-Kette, wir wir sehen werden, änderte sich seine Art des Reisens, und die Zahl des weiter gegen Norden mitzunehmenden Sefolges wurde möglichst vermindert. Dessenungeachtet belief sich dasselbe meist auf 20 bis 22 Personen.

Die mit Namen anzuführenden Leute, deren auch im Einzelnen noch zu erwähnen sein wird, sind in der folgenden Liste zusammengestellt.

- 1. Mohammad Amin, aus Yarkand, Hauptführer.
- 2. Murád, ein Pahúdi ober Jude aus Bokhára, zweiter Caravanenführer.
- 3. Mohammad Haffan, aus Peshaur, Munshi.
- 4. Abdullah aus Kashmir,
- 5. Shost Mohammad, aus Muradabad Reise-Diener. (östlich von Déhli) in Indien.
- 6. Maula Baksh, ebenfalls aus Muradabád, | Chaprássis ober
- 7. Núrli, aus Bhágsu in Kángra, 🔰 Schupleute.
- 8. Shahzada, ein Túrki-Múnshi aus Andishan, als Dolmetscher der auch Hindostani konnte, von Mohammad Amín mitgebracht.
- 9. Von Pferdeleuten: 4 Knechte aus Yarkand, die gleichsfalls mit Mohammad Amín gekommen waren. Ferner 8 oder 10 Tibeter und Árgons (Túrko-Tibeter), die Adolph zum Theil schon aus dem nördlichen Tibet als Shikaris (Schützen) und Sammler mitgenommen hatte. Genaueres ist mir über diese letzte Gruppe nicht bekannt.

Mohammad Amin ist derselbe, der uns (H. u. R.) auch auf der Expedition von 1856 begleitet hatte und die redlichsten Dienste uns erwies. Sein Benehmen mit den Bewohnern und die freundschaftliche Aufnahme, die er überall fand, zeigten deutlich, daß er in seinem Lande in weiten Kreisen bekannt und allgemein geachtet war. Wir hatten es zum großen Theile seinem taktvollen

Benehmen verdankt, daß es uns möglich war, so weit vorzubringen.

Ich erwähne dieser Umstände speciell wegen ihrer Wichtigkeit und auch deßhalb, weil bei den späteren officiellen Untersuchungen über Adolph's Begleiter von den Eingebornen, die befragt wurden, manches Ungünstige über Mohammad Amin ausgesagt wurde. Doch gerade in Indien ist es nur zu häusig, daß bei Berhören Gutes ungerne von den eingebornen Zeugen zugegeben und wo immer möglich Schlimmes, wenn auch ganz unbegründet, vorgebracht wird; vor allem mit der Absicht, sich selbst dabei zu heben.

Der Nahübi Murád, der als Caravanenführer und als Pelzund Seide-Händler jene Gegend schon mehrmals durchwandert hatte, ist mir gleichfalls persönlich bekannt. Wir sahen ihn zuerst in Ladak nach unserer Rücktehr aus Turkistan; er gab uns damals viele gute Auskunft über Routen in Central-Asien und bewies sich als ein sehr zuverlässiger, glaubwürdiger Mann. Er hatte dießmal mit Mohammad Amín zusammen Adolph angeboten, bei ihm in Dienst zu treten.

Mohammad Hassan war von Adolph im December 1856 zu Peshaur in Dienst genommen worden. "Munshi", eigentlich Sprach- und Schriftkundiger, ist der allgemeine Name für Schreiber, Beobachter, Dolmetscher u. s. w. Mohammad Hassan sollte auch Instrumente ablesen helsen und zugleich als Zahlmeister dienen. Doch gerade dieser, wie sehr bald sich ergab, war der erste, welcher Adolph treulos verließ.

Aehnlich erwiesen sich nachher noch die Parkandis, die Mohammad Amin mitgebracht hatte.

Die beiden Reise-Diener aus Indien haben sich treu bemährt. Von diesen ist zu erwähnen, daß Ghost Mohammad schon in Indien eine Zeit lang der Khansaman oder Hauptdiener war; Abdüllah war auf der Turkistan-Reise der Hammal oder persönliche Diener. Als Bergbewohner aus Kashmir war Abdüllah auch körperlich recht rüstig und leistungsfähig gewesen, wenn er auch, wie vielfach bei rauher Luft und anstrengender Arbeit sich zeigte, keineswegs so widerstandsfähig und so kräftig war, wie die Bewohner aus den gebirgigen Theilen Turkistans.

So hat er bei den Berichten, die Adolph's Begleiter später in Indien abzustatten hatten, stets über Beschwerden der Wege geklagt, selbst an Strecken, die von Mohammad Amin, mit Recht, als solche angegeben wurden, welche bei Verkehr zwischen Tibet und Turkistan geradezu als eine mehr als mittelgute Bodengestaltung zu betrachten sind.

Abdúllah war im Pănjáb einfach als Parade-Begleiter engagirt worden, nämlich bei Gelegenheit des officiellen Besuches, welchen Dost Mohammad Khan, der Amír von Kábul, dem Vertreter des Generalgouverneurs, Sir John Lawrence, zu Jamrúd bei Pesháur, abstattete, da mein Bruder gleichfalls dieser politischen Zusammenkunft beiwohnte (Bb. I, S. 380). Aber Abdúllah hatte sich bald so brauchbar und zuverlässig erwiesen, daß er besonderes Vertrauen genoß, und dieser war es, mit dem auch ich, 10 Jahre später, nochmals Verbindung anzuknüpsen bekam zur genauen Bestimmung von Adolph's Todestag.

Die beiden Chaprassis, Maula Batsh und Murli, waren von Ansang an nur zur Deckung bei Rücksendungen bestimmt gewesen. Außer diesen beiden wurden auch noch mehrmals "einige andere Chaprassis" in den Berichten, welche Adolph's Leute gaben, erwähnt. Aber jene, die bei Adolph nicht persönlich angesührt sind, wurden schon diesseits der Karakorúm-Kette, in der Nähe von Panamik nach Le expedirt, um dort schweres Gepäck abzugeben, meist geologische und ethnographische Sammlungsobjecte, welche später durch die Vermittlung Harkischen's, an den sie adressirt waren, auch ganz richtig an unseren Agenten in Calcutta gelangten.

Shahzaba, der als Dolmetscher mitgenommen wurde, unseren Makshut von 1856 vertretend, war in Andishan zu Hause, wo sein Vater Mohammad Shah, für den er schon mehrmals in Geschäften nach dem Pănjab gereift war, als Bazar-Mann lebte.

Andishan ist eine große Stadt in Kökand, an einem Seitenflusse im oberen Sir Dariau- ober Jaxartes-Thale gelegen, in der linken Thalseite, etwas südlich vom Hauptslusse, aber in geringer Entsernung davon.

Im März 1857, als Abolph durch Lahór kam, hatte ihm Shahzada, von Mohammad Amín zugeschickt, seinen Dienst angeboten, wobei er unter anderem hervorzuheben hatte, was auch von unserer Rhótan-Reise her bekannt war, daß für Mohammad Amín selbst jedensalls ein Dolmetscher nöthig sein werde, da dieser außer seiner Muttersprache, der türkischen, nur sehr wenig tibetisch und persisch sprach, hindostani gar nicht. Shahzada machte einen guten Eindruck; er war rüstig und ließ Ausdauer im Gebirge erwarten, desgleichen bewieß er sich auch sprachlich sehr brauchbar. Aber — nördlich vom Künlün, sobald die Caravane dem durch den Ausstand gefährdetem Gebiete sich näherte, verließ er dieselbe heimlich in feiger Treulosigkeit, was die Lage in jenen schweren letzen Wochen noch ungemein verschlimmerte.

Unter den Pferdeknechten war ein Tibeter, wie wir sehen werden, bei Rücksendung aller übrigen von Kargalik aus, als ein besonders zuverlässiger und rüftiger ebenfalls noch zur weiteren Begleitung ausgewählt worden. In den Referaten die später aus Indien mir mitgetheilt wurden, sinde ich desselben als des Bhot-vala (des "Tibet-Mannes") erwähnt, und es wurde stets gut über ihn gesprochen. Seinen Namen wußten die Berichterstatter nicht; auch sehlen irgend von ihm selbst ausgehende. Angaben. Er wird wohl nach der Gesangenschaft in Turkstan Tibet wieder erreicht haben, doch konnte dort nirgend mit ihm conferirt werden.

Ungeachtet all der vorsichtigen Vorbereitungen, die getroffen waren, blieb es ein schwerer Entschluß, die neue Linie, die mit den Begleitern vereinbart worden war, zu wählen. Außer den so unbestimmten Angaben, welche sie damals zu machen im Stande waren, da keiner derselben diesen Theil des Hochgebirges durch

eigene Bereisung kannte, lagen Anhaltspunkte irgend welcher Art zur Beurtheilung nicht vor; dabei war diese Route gerade am weitesten entfernt von den Umgebungen des Mustagh= Passes, die Abolph selbst untersucht hatte, und lag so weit noch öftlich von unserer Route von 1856, daß lettere ebenfalls nur wenig unmittelbar zu schließen bot. Sogar wenn es gelang, bie Terrainschwierigkeit der wasserscheidenden Karakorum-Kette und der jedenfalls viel steiler ansteigenden Künlun-Rette zu überwinden und dabei nach Turkistan vorzudringen, ohne daß solches schon zu rasch von den Grenzbehörden bemerkt wurde, so mehrten sich doch mit der Größe der unbewohnten Hochwüsten, die nun als das Erste zu erwarten waren, ebenso die Sorgen für den Unterhalt der Menschen und der Thiere der Caravane.

Ueberdieß, in verhältnißmäßig geringer Entfernung von jener Grenzlinie, boten sich neue Hindernisse ganz anderer Art und weit schlimmere noch als jene des feindlichen Entgegentretens chinesischer Behörden. Solches war es, was wir im Jahre vorher zu umgehen gehabt hatten, damit es uns möglich wurde, dort als die ersten Europäer nach Turkistan zu gelangen; der Erfolg war dadurch begünstigt, daß wir, geradlinig gemessen, in einer Entfernung erst von mehr als 100 engl. Meilen von der Grenze auf das Gebiet bewohnter Orte trafen. Für die Route von 1857 waren ähnliche Verhältnisse zu erwarten, und daß dießmal der gewählte Weg zur Zeit als ganz neu auch für die Eingebornen betrachtet werden konnte, war gleichfalls nur günstig; 1857 aber war die Lage dadurch gefährdet worden, daß jetzt ein Aufstand gegen China in der Provinz Turkistan ausgebrochen war.

Dieser hatte im Frühling erft jenes Jahres begonnen, mit Einfällen aus Kökand im Nordwesten durch den Sanid Bali Khan aus der Familie der Khójas, der alte Erbansprüche geltend machte und zugleich in roher und zerftörender Weise auftrat. Von diesem wurde Adolph, nachdem er als Fremder aufgefallen

war, nicht weniger feindlich verfolgt als andererseits von chinesischen Behörden.

Runde des Aufstandes wäre vielleicht in den Bazárs von Ze in directem Verkehre mit Yarkándis nicht ganz unerreichbar gewesen und hätte dann allerdings jeden Versuch eines Bordringens nach Turkistan ausgeschlossen. Doch den Tibetern im allgemeinen war nur bekannt, daß in jenem Sommer der Caravanenverkehr unterbrochen war, was den Verhältnissen in vorausgegangenen Jahren entsprechend als Folge von Erschwerung des gewöhnlichen Handelsweges — durch Felsenabsturz oder andere Naturereignisse — betrachtet wurde und nicht beunruhigte.

Nachdem ich nun Abolph's Papiere erhalten habe, die bis zum 11. August 1857, bis 15 Tage vor seinem Tode, reichen und seine Reisedaten ohne Unterbrechung bis Kargalik, 2 Tagereisen süblich von Parkand enthalten, werde ich hier, in gleicher Art der Durchführung wie für die übrigen von uns untersuchten Theile Hochasiens, auch jene Strecke des Karakorúm-Gebirges, welche er nördlich vom Salzsee Tsomognalarí durchzogen hat und sein Vordringen über den Künlün besprechen.

Nach den Angaben, die man als die ersten nach seiner Ermordung sowohl in Indien als in Rußland sammelte, schien es, etwas adweichend von dem, was jest von ihm selbst mir vorliegt, als ob sein Uebergang über die Karakorúm-Kette nur 30 engl. Meilen südöstlich von unserem gelegen habe, aber jener über die Künlün-Kette viel weiter von unserem Elchi-Passe entsernt gewesen sei, und zwar gegen Osten, gegen Karangotágh. Doch wie ich auf der Karte des westlichen Hochasiens schon einzutragen, wenn auch im 3. Bande der Reisen noch nicht zu erläutern Gelegenheit hatte — es liegt sein Karakorúm-Weg etwas über 70 engl. Meilen noch weiter südöstlich, als ich früher annahm. Jene über den Künlün dagegen liegt westlich noch und nördlich von unserem Elchi-Passe; Entsernung 62 engl. Meilen.

Zunächst werde ich ein Itinerar der letten Route geben.

Bie stets während unserer Reisen ist auch im Manuscriptbande von 1857 die Aufzählung der einzelnen Tagemärsche, weil solche zugleich die Basis zu Vergleich nach Zeit und Ort für die verschiedenen Untersuchungen und Messungen bietet, als Gruppe für sich in voller Aussührlichkeit nahe am Schlusse registerähnlich eingetragen worden; sie bildet dort die letzen beschriedenen Blätter, Seite 170—178 jenes Bandes, des 47. der ganzen Reihe unserer "Beobachtungs-Manuscripte"; ich fand ihn 1867 in London auf. Der vorletzte Band war 1862, am 10. Januar, uns zugesandt. Wir verdanken es vor allem den Bemühungen und der Ausmerksamkeit Lord William Hay's, obersten Civildeamten zu Simla im nordwestlichen Himálaya, auf alles, was Nachricht über Abolph's Schicksale bringen konnte, daß diese Papiere noch gerettet wurden, ungeachtet der geraumen Zeit, die schon seit dem Tode desselben verstossen war.

Die Manuscripte, sowie die Aquarelle und Terrainstizzen, geben für diese Theile des Hochgebirges eingehende topographische Schilderung und, ebenso wie längs all seiner Reiserouten, zahlreiche wissenschaftliche Details vorzüglich über die geologischen Berhältnisse, deren Untersuchung gerade hier wegen der Bodengestaltung sowie wegen der in solcher Lage überraschenden geologischen Perioden sehr wichtig war. Dieß letztere werde ich in den "Results" im 6. Bande, welcher die Geologie speciell zum Gegenstande hat, in voller Aussührlichkeit bringen. Was hier solgt, hat sich, wie stets bisher, vorherrschend auf den geographischen Charakter der untersuchten Gebiete zu beschränken.

Die letzten ausführlichen Zusammenstellungen im 2. Bande der "Results" bezogen sich auf jene Daten, die wir die September 1861 erhalten hatten, aber das Itinerar, so wie es hier vorliegt, habe ich erst mehrere Jahre später mit dieser Bestimmtheit geben können, da ich mir nun auch genaue Zeitangaben verschafft hatte; wie oben erwähnt von Adolph's Diener Abdüllah. Diese ließen mich sür die Hauptorte zwischen Kargalik und Kashgar noch die

Tage der Ankunft entnehmen; die neuen Daten über den Tag des Todes — 26. August 1857 — gab ich zuerst im Sitzungsberichte der Münchner Akademie (1869 S. 181—190).

Für die Strecke von Narkand nach Kashgar sowie für die Route von Narkand nach Elchi habe ich überdieß jüngst, durch G. v. Leitner's Gefälligkeit, eine Wegkarte erhalten, angesertigt von einem Túrki-Handelsmann Namens Alamjäh; sie bietet vorzüglich von Kargalik an für die bewohnten Orte mit Caravansarai (Kārván-Saráhi) gute Details in ihrer Art. Einen Reisebericht Alamjäh's, von Narkand nach Elchi, Original persisch, hatte v. Leitner im Jahre 1870, 1. dis 15. Juli, in seinem Journale pu Lahor "Public Opinion and Punjab Times" verössentlicht. Auch dieser liegt mir jest vor.

Die Höhenangaben, die ich beifügte, habe ich, wo Gelegenheit dazu sich bot, theils den Beobachtungen längs unserer ersten Turkistan-Route entnommen, so im Karakash-Thale, theils den spätern, noch zu besprechenden Arbeiten Hayward's von 186869: Johnson, der 1867 ebenfalls eine Strecke dieses Terrains durchzogen hat, giebt gerade dort nur Mittelwerthe in runden Zahlen. ohne Bezeichnung bestimmter Punkte.

Erlänterungen des Marsches aus Tibet nach Turkistan.

Tabellarische Uebersicht ber Route bis Chisganlik. — Das Boraglager bes Púga-Thales; Weg zur Indus-Kreuzung (Tafel XXIII: Das Indus-Thal bei \triangle Rálbang und Nióma Mut). — Gestaltung der neuen Marschlinie. — Der Masimit:Paß, secundär. — Die Thermen von 🛆 Riam. — Flucht Mohammad haffan's und Rahiman's. — Uebergang über die hauptkette; der Chang Lang=Paß und umgebende Gestaltung des Karakorum-Kammes; ber Lungkam-Baß. — Tafel VIII ber "Gebirgsprofile und Schneeketten": 19. Das Giápsang: Panorama, Hauptkette (A.). 20. Das Chang Lang: Panorama. Topographische Details. Schneegrenze. Bobenbeschaffenheit und Begetationsgrenzen. — Charakteristik als Hochgebirge; die ungewöhnliche Gestaltung isolirter Depressionen. — Bebeutung bes Chang Lang für ben Berkehr. — Das Lingfi Thang-Plateau; das "Öbe Thal" und der "See Tso Thang". — Das Akfae Chin-Beden, obere Stufe. — Tafel IX der "Gebirgsprofile und Schneeketten": 21. Das Lingsi Thang Panorama. — Das Aksae Chin-Beden, untere Stufe. — Salzsee Patsalung. — Uebergang in das obere Karakash=Thal. — Ueber 🛆 Sikander Mokam nach 🛆 Suget. — Fort Shah-id-Ullah. — Tafel IX ber "Profile": 22. Das Bel Daván= Panorama. — Erste Wieberbegegnung mit Menschen. — Die Rilian-Rette und der Kilian-Paß; die nächsten Künlunpässe der Haupt- und Nebenkette. — Chisgánlik.

Die tabellarische Uebersicht der Route nach der bewohnten Nordseite des Künlun läßt sich wie folgt aus Adolph's einzelnen Tages-Daten zusammenfassen.

230 Cap. IV. Abolph's Reise nach Kashgar; seine Ermorbung 2c.

- 1857 Juni 6. Aufbruch von \triangle Púga, 15,264 F., in der Provinz Rúpchu, und Kreuzen des Indus.
 - 8. Aufbruch vom Lager an der früheren Ausstlußstelle des unteren Tsomognalari-Sees in Ladak, Provinz Pangköng; Höhe des Sees 14,010 F.
 - 10. Ueber den Masimik-Paß, 18,724 F.; Lager bei △ Rimbi.
 - " 11 bis 13. 🛆 Pamshalan, am Changchenmo-Flusse; Lagerstätte von Hirten. 🛆 Kiam, zweite Lagerstätte von Hirten.
 - 14. bis 17. Beobachtungen im oberen Chang Lang-Thale.
 - 18. Ueber die Karakorúm-Kette, "Changchenmo- oder Chang Lang-Paβ", 18,839 F. Δg Nichü.
 - 19. 🛆 Bürze Thang.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

- 20. \triangle Tso Thang, am See dieses Namens.
- 21. 🛆 Bullak Bashi, erstes Lager im großen Aksae Chin, in ber oberen Stufe ber Mulbe.
- 22. Ueber secundären Kamm nach 🛆 Kotás Bashi in der unteren Stufe.
- 23. An den Salzsee Patsalung; Halt am linken User.
- " 24. Lager ohne Trinkwasser, zwischen großen Sal; pfuhlen.
 - 26. Ueber Seitenkamm zur Rechten des Karakásh-Thales nach Lager Bürze-lik im oberen Karakásh-Thale, unterhalb des Sees Kiük Kiốl. (Kiük Kiốl: Höhe 15,460 F.).
 - 27. 🛆 Sikander Mokam, Ruine; 13,864 F.
 - 30. Gulbashén, Niveau des Karakáshstusses 12,252 F.
- Juli 1. Pashem Brüche.
 - " 2. bis 4. Halt in \triangle Süget, 12,960 F.; gleiche Stelle unseres Lagers von 1856.

- 1857 Juli 5. Fort Shah-id-Úllah, auch Shádula genannt, 11,951 F., und nach △ Kalchúskun, 14,147 F.
 - 6. bis 9. Ueber den Bel Daván-Paß, in Seitenkamm nach \triangle Taikotál; Halt daselbst.
 - 10. bis 11. Zurück nach \triangle Kalchúskun; dort geblieben.
 - 12. bis 27. Aufenthalt an den Ufern des Karakásh-Flusses, zwischen dem Delta des Kalchúskun-Flusses, \triangle Taikotál und \triangle Mazár; mit Wechseln der Weidestellen.
 - 28. und 29. Halt ober 🛆 Mazár.
 - " 30. bis 1. August. Ueber den Togro Su einen reißenden Wildbach, zur Zeit sehr hoch gehend; Lager daselbst.
 - August 2. 🛆 Böstan.

"

"

"

"

- 4. Ueber die Künlûn-Kette viâ Kilián-Paß, ca. 17,200 F. nach △ Akhil, im Kilián-Thale.
- 5. Chisgánlik, erster bewohnter Ort.

Den Aufenthalt süböstlich von Le, während der Borbereitungen in seitlicher Lagerung, hatte Abolph benütt, auch die Borax-Fundstätte bei A Püga in Rüpchu zu besuchen. Die Thermen, aus deren Wasser diese Salze sich ausscheiden, treten zu Tage, an unbewohnter Stelle, in geringer Entsernung südlich vom Industhale und etwas über 1400 Fuß höher liegend als jenes Thal. Die anstehenden Gesteine zu Püga sind krystallinische; die Ablagerung von sestem Boraxsalze, obwohl auf eine Stuse des Pügathales beschränkt, bedeckt eine Bodensläche von nahezu ½ engl. Quadratmeile; A Püga, die Haltestelle für den Handel, die er gleichfalls als Lagerplat wählte, besindet sich unmittelbar am oberen Rande der Bodenbecke, die der Borax dort bildet.

Wegen der großen Seltenheit des Vorkommens von Borax und wegen der vielfachen interessanten Verhältnisse, welche mit dem natürlichen Auftreten desselben in großer Masse sich verbinden mußten, hatte Adolph eingehende Untersuchungen und Aufnahmen dort vorgenommen, in der ersten Woche des Juni, 1857.

Im Jahre vorher, bei meiner Bereisung der tibetischen Salzsen, war ich ebenfalls, von \triangle Ralbang aus, an die Borazsablagerung gekommen. In den Beilagen wissenschaftlicher Specialgegenstände werde ich die Details darüber, in Zusammenstellung mit den dis jest bekannten Daten über das Vorkommen von Boraz-Verbindungen in anderen Gebieten Tibets, folgen lassen.

Der Marsch von Buga an den Tsomognalari, am 6. und 7. Juni, führt vom Salzlager zuerst durch das in seinem unteren Laufe steile Puga-Thal hinab in das Raldang-Thal, und dann noch eine kleine Strecke weit durch letzteres, dis nahe an seine Mündung in den Indus, an den Halteplat ARaldang.

Ich gebe hier, nach einem Aquarelle meines Bruders (Gen. Nr. 728), eine Ansicht, vom linken Indus-Ufer thalauswärts gesehen; die Richtung gegen den kleinen dunklen Felsen, der im Hintergrunde der Thalsohle, durch Erosion isolirt frei am rechten Indus-Ufer steht, ist S 74° Osten.

Die Gestaltung bes Indus-Thales ist deutlich breite slache Basis, mit Thonablagerung aus früherer Wasserbedeckung, und die umgebenden Bergkämme reichen von hier gesehen noch nirgend zur Schneegrenze hinan, obwohl schon die Höhe der Thalsohle am Indusrande 13,858 F. ist.

Die Uebergangsstelle über den Indus liegt etwas unterhalb der dunklen inselsörmigen Bank, welche zur Zeit gerade an einer der breitesten Stellen des Flußbettes aus dem Wasser hervortritt; der Uebergang wird dessenungeachtet etwas weiter thalabwärts, dem Beschauer näher liegend, ausgeführt, weil sich dort, wegen breiter schlammiger Känder am Felsen, mehr Schwierigkeit bieten würde als dei der etwas größeren Tiese des Wassers an Stellen, wo der Fluß zugleich weniger breit und doch noch immer nicht reißend ist. Der Schnee in der Ferne ist nicht permanent.

Ralbang selbst ist als Lagerplat ober Déra dieser Indus-



•

.

Areuzung nur in unmittelbarer Nähe, vorzüglich durch Reste von Feuerstellen, markirt. Am jenseitigen, rechten User aber ist ein ständig bewohntes Dorf, Nióma Mut, auf dem langgezogenen dunklen Felsen gelegen, der auf der gleichen Seite aber weiter thalabwärts aus einem seitlichen Schuttbelta sich erhebt. Als Dorf ließ es sich ungeachtet bedeutender Entsernung gut erkennen; es trat die Lage hervor sowohl durch die hier so seltenen Culturskächen, die es umgeben, als auch durch einige Tempelconstructionen von überraschender Größe in solcher Segend.

Am folgenden Tage, am 7. Juni, wurde hier auch von Abolph das Ueberschreiten des Indus vorgenommen, wie gewöhnlich in diesem Theile Tibets ohne Fähre, selbst ohne Vermehrung der Träger und der Lastthiere des Reisezuges. Dann folgte Uebersteigen eines secundären Kammes am rechten Indususer; jett mit "Umgehung" des naheliegenden Chushul (Bd. III, S. 161), — weil bewohnter Ort — sowie Marsch an das untere Ende des großen Salzsees von Pangköng.

Bon dort begann Abolph's directes Bordringen gegen Turkisftán auf neuem Wege.

Die von ihm damals gewählte Marschlinie, nachdem er sie einmal aufgeschlossen hatte, ist nun auch von mehr als gewöhnlicher Bedeutung geblieben. Als in den späteren Jahren Expeditionen nach dem östlichen Turkistan auf's neue von Indien aus versucht wurden, hat sich jene Strecke durch das Hochgebirge in Bodengestaltung, und selbst in Klima, wenigstens als verhältnißmäßig günstig auch für größere Wandergruppen bewährt.

Damals aber, wie sogleich die Vertheilung des Lagerns nach Zeit und Ort in obigem Itinerare es erkennen läßt, war der Reisezug genöthigt, wegen der Unruhen im Norden, den Aufenthalt, in bedeutender Höhe noch, durch Unterbrechen des Marsches und Harren auf etwaige bessere Nachrichten zu verlängern. —

Die für den Salzsee Unterer Tsomognalari (bespr. Bd. III,

S. 162—177) angegebene Höhe 14,010 F., ist die von mir gelegentlich längeren Aufenthaltes barometrisch bestimmte; sie bezieht sich auf die gleichzeitige Wassersläche des Sees, der aber noch jetzt ein stetiges wenn auch langsames Eintrocknen erkennen läßt. Für die frühere Höhe des Wasserniveaus, wie es auch der oberen Grenze der Erosion am Ausslusse entspricht, hatte ich 14,254 F. erhalten.

In der Walker'schen Karte von 1868 ist für den See 13,931 F. angegeben; die Differenz als solche ist relativ gering.

Vom Salzsee hat sich Abolph, wie es am besten auf seiner oben genannten "Routenkarte" sich zeigt, in kürzester Linie durch Uebersschreiten eines secundären vorliegenden Kammes, in das Changchenmo=Thal gewandt, um von dort einen Uebergang über den Haupt-Kamm zu suchen. Ich selbst hatte zwar auch schon während meiner Beobachtungen an den Salzseen von einem Passe zwischen dem Districte Pangköng und Turkistan gehört, doch konnte ich mir weder dort, noch zu Le einige Monate später, bestimmte Angaben über die Terrainverhältnisse verschaffen. Abolph gelang es, jene Stelle aufzusinden und zu benützen.

Ueberschreiten der Hauptkette in jenem Theile hatten mir 1856 die Tibeter zum mindesten als seit langer Zeit aufgegeben geschildert. Es schien, als ob etwa Erdstürze oder die in der Firns und Gletscherregion nicht seltenen Veränderungen durch Lavinen und Gletscherabbrüche, diese Route seit Jahren dem Verkehre entzogen hätten.

Vom See gegen Norden mußte jedenfalls in der Nähe schon ziemlich hoch angestiegen werden, wollte man nicht bis zum Shayot-Thale vorgehen, in diesem ansteigen, und dann erst, in das Changchenmo-Thal eintretend, gegen Osten und Norden sich wenden; letzteres ist für diese Hochregionen ein ziemlich großes wenn auch nicht entsprechend wasserreiches Fluß-Thal.

Es erhebt sich zur Rechten der Depression, in welcher der See Tsomognalari gelegen ist, der Masimik-Kamm, der auch im lanbschaftlichen Bilbe sowie im Detail der Karte sehr deutlich sich markirt, aber topographisch nur als Seitenkamm gestaltet und ohne bedeutende Länge ist. Die Höhe des "Masimik-Passes", der Uebergangsstelle in diesem Kamme, schätzen wir nach den ersten Angaben, die wir von Begleitern Adolph's erhielten, zu 18,800 F. ("Results" II 1862, S. 424), was dem später von Hayward bestimmten Werthe, 18,839 F., nahezu gleichzusetzen ist. Obwohl etwas weniger hoch als der in dieser Koute solgende Uebergang über die Hauptkette, bietet doch der Masimik-Paß mehr Schwierigkeit als die Hauptkette selbst.

Pamshalan, die erste Lagerstätte von Hirten im Changchenmo-Thal, ließ sich zwar als solche erkennen, sowohl an "Windmauern" aus Steingruppen als auch an Stellen, die regelmäßig als Feuerpläße benüßt wurden; aber zur Zeit war sie noch verslassen. Dieß ist nicht unerwartet, da das nahezu gleich hoch gelegene aber günstiger exponirte Kórdzok, wo sogar ein festes Steingebäude vorhanden ist, doch nicht früher als in der ersten Hälfte Junis bezogen wird (Bd. III, S. 148 und Taf. XVII).

An dieser Hirtenstätte im Changchenmo-Thale benütte Abolph seinen Ausenthalt unter anderem zur Aussertigung indischer und europäischer Correspondenz, abgeschlossen am 14. Juni Bormittags; sein Train war unterdessen nach dem Chang Lang-Thale unterwegs. Es ist dieß seine lette Correspondenz, welche, zum Theil wenigstens, an ihre Adressaten gelangte. Wie in einem Briefe an Härtishen, den später ich ebenfalls mitgetheilt erhielt, in Nachsichrift angegeben ist, war die Absendung etwas verschoben worden. Abolph expedirte erst 10 Tage später, am 24. Juni, weil er sich entschlossen hatte, als er den Versuch des Kamm-Ueberganges antrat, keinen seiner Gefährten heim zu senden, ehe er des Erfolges sicher, von dem seine ganze weitere Bewegung abhing.

Sein Brief an Härkishen enthält besonders Instructionen für diesen, und von sich selbst sagt er nur: "Ich bin jetzt ganz wohl und alles scheint nun bestens vorwärts zu gehen."

Mit dem Schreiben erhielt Härkishen auch ein Paar Geldanweisungen für seinen Gehalt und seine Auslagen. Da in
diesem Briefe an Härkishen noch von 2 Briefpacketen die Rede
ist, die gleichzeitig abgesandt worden und deren eines zur Bersendung an Lieut. Charles Hall (Assistant Commissioner von
Bhazsu) nach Kangra bestimmt gewesen, hatte sich erwarten lassen,
daß andere Personen in jener Zeit mehr ersahren haben; doch
weder an ofsicielle Stellen in Indien, noch an uns selbst war
von jenen 2 Packeten etwas angekommen, überhaupt kein an uns
direct gerichteter Brief. An Herrn Jäschke, damals Missionär in
Lahol, war ein direct adressirter Brief gelangt, den er die Güte
hatte uns mitzutheilen; über die spätere Strecke der Reiseroute
konnten wir auch von dort keine Auskunst mehr erhalten.

Der Marsch über ben Masimik-Paß hatte sehr ermüdet und hatte selbst die tibetischen Begleiter, die als Träger gedungen waren, etwas unwillig zur Fortsetzung des Weges gestimmt. Doch diese zeigten sich, nachdem zwei Tage Halt gemacht war, wieder befriedigt, auch genügend gekräftigt. Mohammad Haffan dagegen, der Panjabi, wollte dem Zuge nicht weiter folgen, und versuchte, am ersten Halttage bort, sich fortzuschleichen, was ihm auch gelang; er entführte dabei das Pferd, das ihm zur Benützung überlassen war und behielt nebst Proviant für sich und das Thier, um seiner Abwesenheit für die ersten Stunden scheinbar andere Veranlassung zu geben, noch sein Aufschreibebuch sowie sein Thermometer und seinen geologischen Hammer bei sich. Erst gegen Abend siel seine Abwesenheit auf. Da er nun nur den einen Weg das Changchenmo-Thal hinab eingeschlagen haben konnte, wenn er nicht ein zweites Mal und zwar allein den Masimit-Paß übersteigen wollte, sandte ihm Adolph am 13. in der frühesten Morgendämmerung einen Pferdeknecht aus Balti, Namens Rahiman, beritten nach, ber aber diese Gelegenheit benütte, gleichfalls mit seinem Pferde bavonzugehen. Dieser blieb verschwunden, Mohammad Hassan wurde später in Le aufgefunden; ich werde seiner auch bei Besprechung der Personalien bes Gefolges nochmals zu erwähnen haben.

Bom Hirtenplaße Pamshalan ging Abolph bis \triangle Kiam, einer ähnlichen, aber zur Zeit gleichfalls unbewohnten Lagerstätte von Hirten, 9 engl. Meilen weit im Changchénmo-Thale hinan. Dann wandte er sich in ein sür jene riesigen Gebiete verhältnißmäßig kleines Seiten-Thal, das auf der nördlichen, rechten Seite des Changchénmo-Thales einmündet; für dieses wurde ihm der Name Chang Lang-Thal angegeben. \triangle Riam war der letzte der isolirten Hirtenpläße auf der Südseite des Karakorúm-Kammes.

Für die Strecke vom Changchenmo-Thale bei \triangle Kiam bis zu seinem Paß-Uebergang über den Karakorum-Kamm liegt mir eine Terrainskizze von ihm vor, in "Beobacht.-Mscr.", Bd. 46 Fol. 169, welche viel interessantes topographisches und geologisches Detail bietet.

Die Entfernungen, allerdings für die Kämme und Sipfel meist geschätzt, sind gegeben im Maßstabe von 1:250,000 oder, mit englischen Reductionen verglichen, von nahezu 4 engl. Meilen (genauer 3:95 e. M.) = 1 engl. Zoll. Es ist dieß eine Größe der Anlage, wie sie in so ganz neuem und so schwer zugänglichem Gebiete nur selten sich wählen läßt.

🛆 Kiam fand sich etwas oberhalb der Einmündung des Chang Lang-Thales, am Rande einer Thalterrasse mit vorliegens der Schuttebene.

Auf der linken Changhenmo-Thalseite, gegenüber dem Hirtenplaze, zeigte sich eine Gruppe zahlreicher Thermen. Unsgeachtet ihrer Mächtigkeit auf jener Seite, kommen doch diesseits keine dieser heißen Quellen vor. Das Flußbett des Changchenmo-Flusses, das sie trennt, ist allerdings sehr breit, aber wenig wasserreich; bei Akiam läßt sich selbst keine vereinzelte damit zusammenhängende Erscheinung, von früheren Ablagerungen ober ähnlichem, beobachten.

Die Quellen treten so wasserreich, und in so geringer gegensseitiger Entfernung aus dem Boden aufsteigend, zu Tage, daß, so weit sie sich sinden, der ganze Boden seucht und auch zwischen den Quellen von kleinen aufsteigenden Wasserfäden durchzogen ist. Die so afficirte Bodenfläche hat circa 1 engl. Meile Länge und etwas mehr als 3/4 e. Meile Breite; sie reicht dabei seitlich von den ersten anstehenden Felsen, die sich links über die Thalsohle erheben, die ziemlich nahe an den Userrand des Changchenmo-Flusses.

Die Temperatur ber stärksten Quelle, wie ich in den aussührlichen Ausschei meines Bruders angegeben sehe, war bei möglichst sorgkältigem Versahren im Bestimmen dis auf 63·6°C. steigend gefunden worden. Diese Temperatur nämlich zeigte sich, nachdem durch Graben dem Wasser ganz freier Absluß verschafft worden war, obwohl in dem natürlichen kleinen Psuhle, der sich über der Austrittsstelle gebildet hatte, die Temperatur nicht wärmer als 49·5°C. erhalten wurde, selbst wenn man das Thermometer in die Mündung steckte. Es läßt sich daraus mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, daß hier, wenn tief nachgegraben würde, die Temperatur ziemlich bald dis auf den Siedepunkt dieses Wassers — erhöhend modisicirt durch den Salzgehalt und erniedrigend durch den in dieser Weereshöhe schon bedeutend verminderten Luftdruck — steigen würde.

Das Wasser schmeckte vorherrschend kochsalzhaltig, hatte aber auch stark schwesligen Geschmack. An der Obersläche des Bodens zeigen sich an vielen Stellen Ablagerungen in der Form von Salzkrusten, ½ bis 1 Zoll dick, und etwas tieser tritt überall längs der aufsteigenden Wassersäden starke Tufsbildung auf; in den slach conischen Wasserschuhlen ober den kräftigen Austrittsstellen ist loser gelblich schwarzer Schlamm abgelagert, derselbe der an anderen Stellen zu Tuff erhärtet; Schwesellager wurden nicht gesehen.

Das anstehende Gestein ist undeutlich krystallinisches Quarz-

gestein, metamorphisch. Auf diesem lagernd folgen dann auf der rechten Seite des Changchenmo-Thales gegen Norden die sedismentären geschichteten Gesteine.

Der Eingang in das seitliche Chang Lang-Thal, das zu wählen war, zeigte sich von der Mündung aus sehr erschwert, da am unteren Ende desselben eine sehr enge felsige Erosionsschlucht mit steilen Usern sich gebildet hatte. Mein Bruder wollte es deßhalb nicht wagen, als seine ohnehin so sehr angestrengten Lastthiere nachkamen, diese hier durchbringen zu lassen, obwohl er bereits versucht hatte, für die als Reitthiere von ihm und seinen unmittelbaren Begleitern benützten Pferde den Weg fünstlich etwas zu erleichtern. Er hatte nämlich längs des Abhanges der Felsenwand an steilen Stellen schwere Steinplatten stusenartig andringen lassen, die sich für die Reitponies, wenn leer geführt, als genügend erwiesen hatten; doch seine beladenen Pferde hätten sich nur mit größter Anstrengung über solche Stusen hinaufarbeiten können.

Auch dieß hatte ihm die Wahl dieses Weges bedenklich gemacht, daß er nicht von dort beurtheilen konnte, wie lange die von den Felsenwänden begrenzte Thalform enger Erosion noch anhalten würde. Nachdem er die Stelle, wie sogleich zu erwähnen, umgangen hatte, und dann von oben sie überblicken konnte, zeigte sich, daß die beschwerliche Thalstrecke ungefähr $2\frac{1}{2}$ Meilen lang war.

Shaw bagegen, als er 1868 ben Weg zum Chang LangPasse ging, konnte etwas bestimmtere Angaben von seinen Begleitern bekommen. Da er in der zweiten Hälste Octobers
erst dort eintraf, hatte er, in der Thalsohle schon, bedeutend von
Kälte zu leiden und mußte seinen Marsch möglichst beschleunigen;
dieser hat denn auch den Weg thalauswärts direct von A Kiam
aus sortgesetzt und erwähnt in seiner "Reise", deutsche Ausgabe
S. 70, sehr freundlich auch "der Stufen die Adolph gebaut hatte",
die sich sehr gut noch erhalten hatten.

Bon A Kidm aus, wohin Abolph wieder sich zurückgewandt hatte, ging er ohne nochmaligen Aufenthalt zuerst den breiten Abhang hinter dem Halteplaße hinan. Dort bot sich denn auch, gegen Norden folgend, ein kleines Thal, das ihm Sichpsang-Thal genannt wurde; dieses sührte mit Umgehen der engen Erosionsschlucht in den oberen Theil des Chang Lang-Thales. In letterem war die Thalsohle vorherrschend breit, an mehren Stellen auch bedeutend bedenartig erweitert. Sine hübsche weit sich vorsichiebende Felsengruppe, die in seiner Kartenstizze als Giápsang Boint markirt ist, hatte ihm sehr guten Uederblick gedoten. Gegen 20 e. Meilen östlich davon erhebt sich die Sidpsang-Kuppe, ein hoher schneebebeckter Gipsel; (auf Johnson's Karte von 1865 ist letterer angegeben, Kepsang bezeichnet).

Auf der rechten Seite des Chang Lang-Thales zeigte sich, ganz nahe der Einmündungsstelle des Giápsang-Thales gegen-über, ebenfalls wieder eine sehr kräftige heiße Quelle, ähnlich jenen bei Δ Riám, aber hier aus sedimentärem Gesteine austretend.

Am 14. Juni erreichte er eine Stelle, wo bas obere Chang Lang-Thal seine Richtung eine Strecke mehrerer Meilen entlang um 2 /3 eines rechten Winkel ändert. Anfangs war die mittlere Thalrichtung, auswärts visirt, Norden 30° Often, dann Norden 20° Often und Norden 20° Westen gewesen; hier aber, bei Einmündung eines breiten Seitenthales, wurde die Richtung, das Chang Lang-Thal hinan gesehen, Norden 40° Osten, zeigte also 60 Grade Berschiedenheit, während von dort dis zum Passe selbst der Weg, gleichsalls dem Thale folgend, wieder nach Norden 20 Westen sich wandte. Ohne in die geologischen Einzelheiten hier eingehen zu können, sei nur bemerkt, daß in diesen hohen, kahlen und durch Verwitterung bloßgelegten Flußgebieten sehr deutlich sich erkennen ließ, wie die Thalrichtung in directer Verdindung steht mit Schichtenlage und Klüftung. Ungeachtet der so bedeutenden allgemeinen Hebung, zeigte sich auch in diesem Thale des Kara-

korúm-Kammes und selbst da, wo die Richtung in verhältnismäßig rascher Folge sich änderte, genaue Corncidenz entweder mit Klüftung oder mit Schichtenstellung als vorherrschend. —

In diesem Theile des Hochthales mußte nochmals 3 Tage Halt gemacht werden, und Adolph hatte dabei einmal, vom 17. zum 18. Juni, sogar den ganzen Reisezug einige Meilen weit, thalabwärts zu, das Lager wechseln lassen. Dießmal veranlaßte ihn dazu die Nothwendigkeit, seine Lastthiere, deren er nicht entbehren konnte, etwas ruhen und nach Futter suchen zu lassen.

Am 18. Juni brach er balb nach 4½ Uhr Morgens, so früh als die Dämmerung es gestattete, zum endlichen Uebersteigen des Hauptkammes auf; das Aufsuchen gangdaren Weges an sich ersorderte große Vorsicht, und obgleich es nur wenige Tage vor dem Sommersolstitium war, ließ sich doch das Morgenlicht vor Sonnenausgang verhältnismäßig wenig benühen. In jener beinahe noch subtropischen Lage von 34½ Grad nördlicher Breite ist die Sonnenbahn auch unter dem Horizonte eine steile und die Dämmerung eine entsprechend kurze, und in so großer Höhe wird überdieß die Intensität ihres Lichtes ungemein gemindert, dadurch, daß die restectirende Krast der verdünnten Atmosphäre eine sehr geringe ist. Analog der Dunkelheit des Firmamentes dei dem Stande der Sonne über dem Horizonte, verliert die Dämmerung ebenfalls an Helligkeit, obschon nicht ganz in gleichem Grade.

Die Entfernung vom süblichen Lagerplaße zum Passe, 18,839 F. hoch, betrug etwas über 11 engl. Meilen; nördlich vom Kamme war noch bis zu A Búrze Thang, ober in etwas geringerer Entsernung bis A g Nichú vorzudringen, um zu lagern; die nähere Haltestelle war 900 Fuß unter dem Passe gelegen, gegenüber einem dunklen Felsenrisse, welcher Kala Pahar oder "Schwarzberg" benannt wurde. Zwischen A g Nichú am linken, und Kala Pahar am rechten User zieht sich ein nach Osten gerichteter breiter, auch ziemslich reichlich mit Wasser aus Firnlagern gefüllter Bach herab. Das

Wasser sammelt sich in einiger Entfernung nebst anderem Zuflusse aus nahezu entgegengesetzter Richtung in einem östlich gelegenen kleinen See. —

Unter den für den Paß erhaltenen Namen ist Chang Lang-Paß der beste, wegen seines Anschlusses an den Namen des Thales, das zu dieser Uebergangsstelle heransührt. Biele seiner Leute hatten Adolph diesen Paß Changchenmo-Paß genannt, da das gleichnamige Thal die in seinen Umgebungen am meisten hervortretende topographische Gestaltung dietet. Diese Benennung jedoch ist insoferne nicht gut gewählt, als sie in gleicher Weise auf jeden Paß bezogen werden kann, zu welchem der Weg eine Strecke weit im Changchenmo-Thale liegt.

Der Chang Lang-Paß, wie ich in den nachgelassenen Ranusscripten erläutert sinde, wurde 1857 überdieß auch noch Yangi Davan genannt; bei den später folgenden Reisen kömmt diese Bezeichnung nicht mehr vor. Doch die Bedeutung des Wortes, nämlich "Reu-Paß", die an sich mit localen Verhältnissen nicht zusammenhängt, läßt sich für die Zeit des Ueberganges sehr wohl mit dem Umstande verbinden, daß dort überhaupt Jahre lang vorher sogar von den Eingebornen kein Ueberschreiten der Pässe, die sie jest allmählig wieder kennen lernten, versucht war.

In sehr geringer Entsernung vom Chang Lang-Hauptpasse zeigten sich hier noch brei andere dem Uebergange offene Stellen des Kammes. Die eine ist nach Adolph's topographischer Stizze $2^3/_4$ engl. Meilen nordwestlich in der Kammlinie gelegen und schien ihm ebenfalls nicht zu schwierig zu sein. Ueber diese hat er mit Erfolg, drei seiner Begleiter gesandt; sie hatten dabei unter anderem Notiz von einem sehr großen Gipslager genommen, das weit oben in der Nähe der Uebergangsstelle sich zeigte, und hatten auch einige Steine mitgebracht. Die Stelle war ihnen durch helle Farbe und geringe Härte des Bodens ausgefallen.

Jenseits des Haupt-Kammes vereinte sich die nordwestliche Nebenroute mit dem Chang Lang-Wege am Fuße eines schönen isolirt stehenden Gipfels, 2 Meilen vom Kamme entfernt. Der Weg über den Haupt-Paß war dabei der merklich weitere, aber bennoch der etwas günstigere der beiden gewesen.

Die zwei anderen der hier noch zu erwähnenden Uebergangs-stellen liegen gegen Südosten; die eine ist $3\frac{1}{2}$ engl. Meilen, die andere ca. 8 engl. Meilen vom Chang Lang-Hauptpasse entsernt. Sie wären, nach den Terrainformen der Umgebung zu schließen, wohl die am schwersten zugänglichen gewesen.

Während der Bearbeitung der Karte des Bandes III und der ersten Angaben über die Pässe in diesem Gebiete, glaubte ich noch, 1871, Abolph's eigene Uebergangsstelle wäre die gleiche wie der später von Johnson gewählte, Lungkam benannte Paß. Die seither ausgeführte genaue Analyse der Manuscripte meines Bruders in Verbindung mit den Details seiner Kartenskizzen und Zeichnungen hatten mir jedoch deutlich gezeigt, daß der Lungkam-Paß zwar der hier besprochenen Gruppe von Paßeinsenkungen verhältnismäßig sehr nahe liegt, mit resultirender geradliniger Entfernung von 15 engl. Meilen in oftsüdöstlicher Richtung, daß aber dessenungeachtet auch in Höhe und Terraingestaltung bebeutende Verschiedenheit sich ergiebt. Der Chang Lang-Paß, von günstigerer Form auf der Südseite, ift auch der weniger hohe; Höhendifferenz nahe 700 Fuß. Zum Lungkam=Passe, nach Johnson 19,533 engl. Fuß hoch, führt zwar das Herankommen auf der tibetischen Seite noch einige Meilen weit am Changchenmo-Flusse selbst thalaufwärts fort, aber auch jener Weg verläßt dann die Thalsohle, schon bedeutend vor der östlich gelegenen obersten Thalmulbe, und wendet sich gegen Norden, in seiner letzten kurzen Strecke etwas steiler ansteigend als ber Chang Lang-Weg. —

Ich bin in der Lage jetzt — mit dem Eintreffen der letzten Manuscripte, Zeichnungen und Karten meines Bruders — in dem deutschen Reiseberichte noch zwei neue Taseln von "Gebirgsprosilen" mit vier Ansichten großen Ueberblickes zu geben, welche bei dem Erscheinen der ersten 7 Taseln in den Atlas zu den

Große Erleichterung war es mir bei der Beurtheilung gerade dieser Theile des Hochgebirges, daß mir jest auch von diesen unmittelbare Wiedergabe der Formen in Verbindung mit der Erläuterung durch Wort und Karte von Abolph vorliegen, da nicht nur diese centralen Theile ganz neues Gebiet wieder gewesen sind, sondern da sich auch, wie ich wiederholt hervorzuheben haben werde, manche nicht unbedeutende Verschiedenheiten sogar von den Formen längs der mehr westlichen Uebergänge der Hauptstette zeigten, die sich nun um so mehr mit Bestimmtheit erkennen lassen.

Aus den Umgebungen des Chang Lang-Passes haben sich von ihm 4 Aquarelle gefunden. Die Ansichten, die auf der Südseite des Kammes, 14. bis 17. Juni, aufgenommen wurden, sind die beiden Giápsang-Panoramen, "A" Sen. Nr. 729, und "B" Sen. Nr. 730. Sie bilden 2 Theile einer Rundsicht, die in der Richtungslinie gegen Südwesten sich anschließen und haben zusammen eine Winkelgröße von 260 Grad.

Als Gegenstand für die Gebirgsprofile habe ich davon: "19. Das Giápsang-Panorama, Hauptkette (A)" ausgewählt. In diesem ist aus der gegen Norden gewendeten Ansicht die ganze Ausdehnung derselben, soweit sie der Kammlinie der Hauptkette folgt, gegeben; der horizontale Gesichtswinkel des Objectes ist dadei noch immer ein sehr großer, und das Begrenzen des Ueberblickes an jenen Theilen, wo die Rundsicht auf die Mittelstusen fällt, bot zugleich den Bortheil, für die Hauptkette, ungeachtet der nicht ganz unbedeutenden Entsernung vieler Theile derselben von diesem Standpunkte aus, mit genügender Aussührlichkeit in der Reduction, die nöthigen Einzelheiten zu geben.

Unter den Farbendruck-Taseln des Atlas wird später die Ansicht dieser Seite, in ihrem ganzen Ueberblicke und als landschaftliches Bild wie das Original, gleichfalls gebracht werden, da im Bilde, an mächtiger Felsengestaltung, unter anderem auch die steile Depression am Beginne des Chang Lang-Seitenthales in auffallendem Gegensaße zu den vorherrschend slachen Formen der Kämme und Sipsel sich erkennen läßt.

Die zweite der auf dieser Tafel vorgelegten Ansichten ist: "20. Das Chang Lang-Panorama". Dieses ist auf der Turkistanseite des Hauptkammes und zwar unmittelbar am Nordsuße des Chang Lang-Passes aufgenommen worden. Als Standpunkt waren Felsen, noch etwas höher und 2 Meilen näher gelegen als der Lagerplat, gewählt worden, und es boten sich besonders gute Einzelheiten für die nächsten Umgebungen der Uebergangsstelle selbst, mit Ueberblick über die Kammlinie von mehr als $^{3}/_{4}$ der Kundsicht. Es sind hier die Rammlinie von mehr als $^{3}/_{4}$ der Kundsicht. Es sind hier die Richtungen der seitlich begrenzenden Bisionslinien rechts vom Beschauer N 35 Osten, und links S 85 Osten; die Mitte liegt in der Richtung S 65 0 W.

Diese bebeutende Größe des Horizontal-Umfanges der Ansicht könnte in den meisten anderen Lagen erwarten lassen, nämlich überall, wo die Form des Hauptkammes ziemlich geradlinig läuft, daß der Unterschied zwischen der Entsernung centraler Theile und seitlich liegender ein viel größerer sein müßte, als hier; es müßte aber dann auch die Größe der Höhenwinkel viel bedeutendere Unterschiede zeigen. Hier dagegen liegt die Mitte so, daß man von einer sehr großen Krümmung des Hauptkammes umgeben ist, deren concave Seite gegen Osten gewendet ist und die Lingsi Thang-Mulde überragt, zu deren oberem Theile auch der "Standpunkt", dei Ag Nichú, gehört. In gerader Linie, quer durch die Mulde, ist die Entsernung zwischen den beiden hier begrenzenden Punkten so groß, daß selbst der Breitenunterschied fast einen ganzen Grad beträgt.

Der unmittelbare Eindruck ihrer Größe, den solche Land-

schreiten ähnlicher Gebiete allmählig auch die kleinen Unterschiede zwischen den einzelnen Theilen des Ganzen, das vorliegt, scharf und richtig beurtheilen läßt, ist durch die öde Leere, auch durch die große Durchsichtigkeit der Luft in solcher Höhe, bedeutend geschwächt. Aehnlich verhält es sich bekanntlich auch schon in den firnbedeckten Hochregionen unserer europäischen Alpen.

Den Erläuterungen auf der Tafel selbst ist als Detail für das Panorama "20" beizufügen, daß die beim Uebergange (S. 242) erwähnte seitliche Paßeinsenkung, die nordwestlich vom Hauptpasse benützt wurde, von diesem Standpunkte aus ganz verdeckt blieb, und nicht in der oberen Contour des Kammes sich markirt..

Den Seitenkamm Kala Pahar betreffend, von dem ein Theil in der Visionsrichtung "6" der Rundsicht sich zeigt, ist noch anzugeben, daß diesem, von hier hinter einer Krümmung des Hauptkammes liegend, ein noch höher ansteigender ebenfalls sehr gebogener Theil folgt, dessen Kammhöhe, ähnlich jener des Hauptkammes selbst, 19,500 bis 20,000 Fuß hoch sich zeigte, als die Route weiter nach Norden fortgesett wurde. —

Die Höhe ber Schneegrenze war in den Umgebungen des Chang Lang-Passes zu beiden Seiten des Karakorúm-Kammes ziemlich schwer zu beurtheilen. Auf dem Nordgehänge ist sogar von den größeren Sipfeln keiner sichtbar, wo sich etwa, wenn auch nur aus der Ferne, wohl markirte Schneeslächen gezeigt hätten. Vereinzelte Firnlager dagegen sieht man, und zwar waren diese, ihrer geringen Ausdehnung wegen, auch auf der Nordseite, noch mehr als 1000 bis 12000 Fuß über der Paßhöhe gelegen.

Im Mittel für beide Seiten und jene Stellen miteingeschlossen, wo Muldenform das Anhäusen von Hochsirnen begünstigt, hat sich hier eine Höhe der Schneegrenze von 19,000 Fuß ergeben. Das mit "7" bezeichnete Firnlager auf der g Nichu-Seite in dabei in der Berechnung dieses Mittelwerthes nicht beigezogen worden, da die Höhe desselben der eines Tiessirnes entspricht,

mit ganz isolirter und mehr als 3000 Fuß tieferer Lage als jene der regelmäßigen Oscillationen dieses Werthes.

Die Bobenbeschaffenheit ist trockene vegetationslose Wüste, von Wüsten in tiefer und heißer Lage nur wenig verschieden. Es ist die Oberstäche mit zerfallenen kleinen Steinfragmenten bedeckt, statt mit dem in Tieswüsten vorherrschenden, aber auch dort nicht allgemeinen Meeressande. Wenn es ausnahmsweise vorkommt, daß in Hochregionen die Vegetation weit, wie hier, von der Schneegrenze absteht, so ist dieß vor allem dadurch bedingt, daß dann der Trockenheit und des so geringen Schneesalles wegen, die Schneegrenze auch mit viel kälteren Höhenisothermen zusammenfällt als in irgend anderem Gebirge der Erde. In ihren directen Sinwirkungen auf die Vegetation sind weder die Kälteextreme noch jene geringe Feuchtigkeitsmenge von gleicher Bedeutung dabei.

Hier waren erst bei 2000 bis 2500 Fuß unterhalb ber Schneegrenze schwach markirte Vegetationsgrenzen bemerkt worden, mit ganz vereinzelten verkümmerten Pflanzenresten, welche bamals, obwohl schon Mitte Juni vorüber, nichts von neuen Keimen noch entbecken ließen. Die Stöckhen jener kleinen perennirenden Gewächse — wie die "Burze" (Eurotia), "Tämi" (Artemisia), "Pabägre" (Myricaria), welche als die am höchsten ansteigenden holzbildenden Pflanzen für den Wanderer in solchen Gebieten so wichtig sind, treten hier gleichfalls erst etwas tieser auf, als wir sie auf der Nordseite des Karakorum weiter westlich, an Nübra grenzend, in Parkand gesunden hatten.

Was hier noch besonders hervorzuheben bleibt, sind die für Hochgebirge ungewöhnlichen Bodengestaltungen. Ist auch Massenerhebung mit so bedeutender Höhe der Thalsohlen, im Bershältniß zu den Dimensionen der Erde als Kugel, noch immer eine "relativ nur wenig anomale" Gestaltung — das Auftreten hoher Theile ohne entsprechendes Ansteigen in der Form von Sipseln und Kämmen ist dennoch stets sehr selten.

Bei dieser Uebergangsstelle dagegen zeigen sich vor allem Formen des Terrains, welche am meisten Aehnlichkeit haben, so unertwarte bei solcher Höhe und Mächtigkeit dieser Vergleich erscheinen mag, mit den flach sich ausbreitenden Zügen eines Mittel-Gebirges, wie Thüringerwald, Vogesen ober Jura. Das Gesammtbilb allerdings, das hier sich bietet, ist eine Felsenwüste ohne Spur von Grün, die Dimensionen, die verticalen und die horizontalen, sind ungleich größere, aber — die resultirende Neigung ist dieselbe, und das hier rings zu Tage tretende Gestein, grauer sedimentärer Schiefer, zeigt in diesem Theile des Karakorum-Gebirges selbst in den kahlen Contouren nirgend schroffe Stufen. Gefälle in der Richtung der Thallinien läßt sich aber dessenungeachtet auch hier noch überall erkennen; schwer zu beurtheilen bleibt nur, so lange von 1 Standpunkte erst gesehen, die resultirende Richtung des Gefälles, da häufig auch in solcher Höhe bann die Flußlinien vielfach sich krümmen. In Abolph's Erläuterungen zu seinem hier vorliegenden Bilde sind sie ganz bezeichnend "eigenthümlich gestaltete Plateau-Thäler" benannt.

Hohe schiefe Chenen mit landschaftlich verschwindend kleinen Erhebungen sind viel seltener noch; ich hatte deren aus sehr großer Höhe nur längs der mehr westlichen Nord-Noute zu erwähnen; und jenseits des Nordrandes der Lingzi Thang-Mulde treten deren gleichfalls auf, in der Abdachung des Karakorum gegen den östlichen Künlun. In ihren horizontalen Dimensionen sind sie hier noch bedeutend größer. Letteres ist es, was dei einer Meereshöhe der Basis von 16,000 bis 17,000 Fuß den eigentümlichen Effect des landschaftlichen Bildes noch lebhafter sühlen macht.

Zu diesen beiden Formen kömmt hier in den Hochwüsten, als charakteristisch für dieselben durch ihre "Häusigkeit ungeachtet bedeutender Hebung", noch die Form isolirter Depressionen, Becken bildend, die abgeschlossen sind. In anderen Theilen der Erdobersläche, in Hochland und noch mehr in Tiefland, sind

verhältnisse bedingt, ziemlich häusig, aber vorherrschend haben sie sich nicht als geschlossene Einsenkung erhalten und ihre frühere Gestaltung ist dann nicht mehr sogleich als solche erskennbar. In den meisten Lagen sind sie bei den sortwährend sich wiederholenden atmosphärischen Niederschlägen dis zu ihrem Rande mit Wasser gefüllt; es sind dort Seen entstanden, und zwar so hoch sich füllend, daß ihr Absluß mit den übrigen Theilen des Flußsystemes in Verdindung steht; auch wurde dabei durch die fortschreitende Wirkung der Erosion während einer unabsehbaren Reihe von Jahren der Unterschied zwischen den Terrainstusen ungleicher Höhe, wenigstens im Profile des Flußbettes selbst, stetig gemindert.

Bei weitem ber größere Theil ber Oberstäche bes Festlandes und der Inseln der Erde von der gegenwärtigen geologischen Periode steht jett hydrographisch mit dem allgemeinen Niveau der Meere in Verdindung; vereinzelt kommen auch central gelegene Depressionen noch vor, welche durch seitliche Hebungen bedingt sind. Solches ist bekanntlich der Fall in einigen Theilen von Afrika und Australien, ebenso in dem uns vorliegenden Theile Asiens im hydrographischen Gebiete des See Lop, das im Süden von der Kammlinie des Karakorúm, im Norden von jener des Tianshán begrenzt ist; und gleiches zeigt sich westlich davon, in viel größeren Dimensionen, in den Gebieten des Aralsees und des Caspischen Meeres.

Dessenungeachtet bleibt es auffallend, daß, selbst in den klimatischen Verhältnissen, und bei den Hebungen zu so bedeutens der Höhe wie auf der Nordseite des Karakorúm, kesselförmig gestaltete Depressionen ohne eventuellen Absluß, selten leer oder theilweise nur wassererfüllt auftreten.

Was hier nun dem Kamme des Karakorúm gegen Norden folgte, gehört aber in die Gruppe fast wasserfreier Einsenkung, und bot eine nur geringe Höhendisserenz zwischen der ziemlich

flachen Basis des Kessels und der niedersten Stelle des ihn umgebenden Randes. Abolph's Route, einfach der Linie folgend, welche am wenigsten Terrainschwierigkeiten in der Richtung gegen Norden erwarten ließ, hatte sich dabei, wie bei dem Rückblicke sich ergab, zugleich der Ausgangsstelle an dem niedersten Theile des Kesselrandes zugewandt, —

In ihrer Bedeutung für den Verkehr ließen die so günstige, slache Abdachung der Sehänge zu beiden Seiten, ebenso die große Höhe der Schneegrenze, mit einem selbst von ershärteten Tieffirnen freien Wege schon wenige Tage nach Mitte Juni, den Chang Lang sogleich beim ersten Uebergange als einen der günstigsten Pässe wohl in der ganzen centralen Kette erkennen, ungeachtet seiner Höhe.

Am Karakorúm-Basse sind zwar die Terrainformen der Hauptkette ganz ähnliche, dort aber ist es der Zugang auf der südlichen Seite, durch Núbra, welcher für den Berkehr während
mehrerer Monate des Jahres abgesperrt ist. Der mit den Firnmeeren normaler Gletscher, und in der kalten Jahreszeit mit
bedeutenden Lagen frischen, lange sich haltenden Schnees bedeckte
Schsar-Paß ist von Mitte December dis Mai, oft dis Juni noch,
nicht zu überschreiten. Sin Umgehen desselben durch Sinschlagen
des Weges längs dem Nübra-Thale, wie ich bei der Schsackstussen
Koute erläuterte, bietet wegen der Mächtigkeit des Shapokssusses
im unteren Núbra-Thale keinen Vortheil, ist sogar stets schwer ausführbar; und wegen des starken Gefälles ist auch während der
strengsten Winter im unteren Núbra nie die Entstehung einer
etwa tragenden Sisdecke auf dem Shapokssusse zu erwarten. —

Abolph's Aufbruch vom g Nichú-Lager war ungeachtet ber Uebermüdung seiner damals noch schwerbeladenen Lastthiere schon in den ersten Stunden des folgenden Morgen, am 19. Juni, möglich gemacht. Bei den jedenfalls sehr großen und überdieß selbst den eingebornen Begleitern nicht unmittelbar bekannten Strecken, welche noch vor dem Erreichen bewohnter Orte zu burchschreiten vorlagen, war Beschleunigung wo immer ausführbar, sehr schätzenswerth.

Lingzi Thang, die hier vorliegende Terrainstufe, die nördlich von der Karakorum-Actte sich bot, machte 2 Tage-märsche nöthig; sie ergab sich, als ihre ganze Gestaltung nun sich beurtheilen ließ, als die erste der isolirten Depressionen, die in diesem Theile des Hochgebirges vorkommen, hydrographisch abgeschlossen, aber mit einer Bodensläche, die etwas über 17,000 F. noch sich erhebt.

Am 2. Tage jenseits des Karakorúm=Kammes folgte ein verhältnismäßig kleiner Marsch; es wurde an einer Stelle Halt gemacht, die schon etwas bewachsen war, und die nach der dominirenden Eurotia=Pflanze, \(\triangle \) Búrze Thang benannt wurde.

Von dort führte der Weg im Lingzi Thang-Plateau am 20. Juni, in ausgedehnte Strecken sedimentärer kalkiger Gesteine, wobei zahlreiche Jura-Petrefacte sich fanden. Auf jener Seite gerade war das Terrain besonders ungewöhnlich gestaltet für solche Erhebung.

Dieser Theil, Dérasischol, b. h. "ber öbe Play" benannt, bessen Aufnahme als Aquarell, Gen. Nr. 733, ich später im Atlas geben werbe, zeigte sich als eine große steinige Fläche, die ungeachtet ihrer mittleren Höhe von mehr als 17,500 Fuß nur isolirte 600 bis 800 Fuß hoch ansteigende Felsenrisse ebenfalls mit flacher Gestaltung ihrer Decke trägt—auch darin ganz der Form eines Jura-Gebirges entsprechend. Der Kamm der wasserscheidens den Karakorúm-Kette schiebt hier im Hintergrunde einen mächtigen aber noch schneefreien Ausläuser vor, der in seiner Contour und in seiner Tönung dem Alpenhintergrunde von den unteren Theilen der schwäbisch-dayerischen Borebenen aus sehr ähnlich ist. Eigenthümlich für den Charakter der Landschaft war an jenem Morgen, wie meist wohl im Sommer dort, vielsaches Flimmern des in der Sonne überhitzen Bodens verbunden mit ungewöhnlichem Farbenglanze und seeähnlichen Luftspiegelungen an einzelnen Stellen.

Des Nachmittags wurde ein kleiner, durch Eintrocknen schwach salziger See ohne Absluß erreicht, der Tso Thang. Das Wasser desselben mag in Beziehung auf die Stärke des Salzgehaltes jenem des schon früher beschriebenen Kiuk Kiól-Sees (S. 84—87) ähnlich sein; für Thiere war es noch genießbar. Die Reisenden selbst konnten sich anderes Wasser wählen, das, an jenem Tage wenigstens, in eine Felsenrinne, wohl aus einem versteckten kleinen Tieffirne, herabkommend, sich auffinden ließ.

Dieser See Tso Thang sand sich übrigens, was gleichfalls für jene Bobenverhältnisse charakteristisch ist, nicht an der tiefsten Stelle der Hochsläche sondern auf einer secundären Felsenstuse, nahe dem niederen nördlichen Rande. Im centralen Theile ist der Boden mit ziemlich losem verwitterten Gesteine bedeckt. —

Die Namen für diese beiden Lagerplätze sind tibetisch, wie meist in der Nähe des Kammes auf der Nordseite. Fast scheint es, als ob auch von den Túrkis tibetische Worte gerne für solche Bodengestaltung in diesen großen Höhen beibehalten wurden, welche noch an sich Aehnlichkeit mit tibetischer Landschaft hat, und für welche demnach den Caravanen gewisse Ortsenamen in objectiver Weise durch den Verkehr mehr oder weniger bekannt sind.

Thang heißt "Ebene, offene Fläche", und Tso bedeutet "See"; das Ganze heißt, insoferne speciell der See damit bezeichnet sein soll, "See der Fläche". Thang kommt in zusammenzgesetzen Ortsnamen häusig vor. So hatte ich aus Bhután, dem tibetischen Sprachgebiete am Südabhange des Himálaya des Namens Tsetháng, "flacher Gipfel", für einen Ort auf dem Rücken eines Vorberges zu erwähnen, im Glossary der "Results" (Bb. II, S. 255), u. a. —

Was jenseits, nördlich vom Lingzi Thang-Becken folgte, ist eine zweite verhältnismäßig sehr flach gestaltete Höhenstufe des Karakorum-Gebirges. Auch in dieser ist im Allgemeinen

Terrainsenkung gegen Norden das Vorherrschende, aber dennoch ist sie gleichfalls noch hydrographisch dort abgeschlossen.

Die ganze Fläche erhielt Abolph von Mohammad Amin als Großen "Aksae Chin" (weiße Wüste Chinas) bezeichnet. Der Kleine Aksae Chin, ein der periodisch vorherrschenden Sandbedeckung wegen von Mohammad Amin so benannter Seeboden, war jener, durch den wir vom Kizilkorúm-Passe herabzekommen waren. (Erl. Cap. I, S. 81.)

Bei der Beurtheilung der Bodengestaltung dieser 2. Kessel-Mulde als abgeschlossenes Ganzes ift noch zu berücksichtigen, daß bei der großen horizontalen Dimension dis zum nördlichen Rande, ungeachtet der sehr allmähligen aber gemeinschaftlichen Senkung der ganzen Mulbe und ihrer Umgebungen, die Höhe bes nur wenig ansteigenden Randes, der sie gegen Norden jett abschließt, keineswegs sehr bebeutend über die centralen Theile derselben sich erhebt. In dieser Beziehung wäre es etwa nicht unwahrscheinlich, daß die gegenwärtige Form der Hochwüste nur Folge allmählig fortschreitender Seeentleerung sei, durch Erosion beginnend und durch Verdunstung fortgesetzt, und daß das jetzt im Ganzen trockene Becken (ohne Ausfluß und mit Wasserresten in den vereinzelten Depressionen) früher mit dem von Osten kommenden Seitenzuflusse des Karakásh-Thales, der am Nordrande vorüberfließt und in das Karakásh-Thal bei Mándalik etwas unterhalb bes Sees Kiúk Kiốl einmundet, durch directen Ausfluß in Verbindung geftanden habe. Bestimmte Angaben über die die Frage entscheibende Bodenform längs jenes abschließenden Randes sind mir auch aus den neueren Berichten noch nicht bekannt; entscheidend märe eine Incision im Rande sowie ein jest trodnes Flußbett, das nach vorwärts als Zufluß mit dem Karakásh sich verbinden ließe und nach rückwärts an eine als ehemaliger Seerand zu erkennende Stelle verfolgt werden könnte. Bis jett scheint allerdings die immerhin noch ziemlich bedeutende Größe der Veränderung, die in dieser Weise zwischen dem früheren

und dem gegenwärtigen Zustande anzunehmen wäre, als solche der Wahrscheinlichkeit entgegen zu sein, so lange nicht positive Daten dafür direct vorliegen. —

Auf Tafel IX ber Gebirgsprofile gebe ich, wegen ber Wichtigkeit und Ausbehnung bieses Theiles bes Hochgebirges, "21. Das Lingzi Thang-Panorama", nach bem Aquarelle Sen. Nr. 735. Man sieht auch die Contourlinien für diese Strecke ber Karakorum-Kette, weil die Richtung des wasserscheidenden Kammes, der hier vorzüglich nordsüdlich läuft, der nach WSW. gerichteten Bisionslinie in der Mitte des Panoramas nahezu rechtwinklig gegenüber liegt. Die Winkelausdehnung des Ueberblickes erstreckt sich über 197 Grade, von Süden 35° Osten aus dis Westen 72° Norden; Standpunkt ist Südrand des Aksae Chin.

Der erste Halteplat im großen Aksac Chin war nur wenige hundert Fuß niedriger liegend als der Uebergangspunkt aus der Lingzi Thang-Mulde, wenn auch mehr als halben Tagemarschschon davon entfernt. Die Stelle, gut gewählt für jenen Abend, wurde von den Begleitern, in Túrki-Benennung, als Bullak Bashi, als "Quellen-Halt" bezeichnet (das letztere Wort, obwohl es persisch ist, findet sich, wie viele topographische Bezeichnungen des Persischen, längs Túrki-Routen sehr häusig). Es treten dort mehrere sehr starke Quellen zu Tage und die nächsten Umgebungen waren verhältnißmäßig reichlich mit den stengelbildenden Pflanzen jener Hochwüsten bedeckt, hier meist mit Tami oder Artemisia.

Etwas unterhalb Bullák Báshi lag ebenfalls ein See. Es schien etwas größer als jener in der Lingzi Thang-Mulde; die Wendung des Marsches gegen Nordwesten ließ diesen zweiten See seitlich zur Rechten.

Das nächste was sich bot, am Morgen des 22. Juni, war ein central gelegener secundärer Kamm, welcher die Mulde des großen Aksae Chin im Innern noch in zwei Stufen trennt, die nur an einer Stelle unter sich verbunden sind. Es führt dort von der oberen Stufe zur unteren ein jetzt trocknes Flußbett, das

in einer engen, durch Klüftung bedingten Thalschlucht liegt. Ich habe sie auf der Karte zu Band III in der mir wahrscheinlichen Richtung als punktirten Flußlauf angegeben. Die obere Stufe wurde bei spätern Reisen von den Turki-Führern auch Thalbat-Plateau genannt.

Bei seinem Marsche aus der oberen Stuse in die untere hatte Abolph nicht die verbindende Schlucht dazu benützt, weil sie ansangs, vom Norden aus gesehen, nur als kurze, geschlossene Felsenrinne im Kamme und nicht als wirkliche Einsenkung in demselben erschien; erst die Bodenverhältnisse jenseits des Kammes entschieden darüber. Das Ueberschreiten des secundären Kammes hatte gerade an der Stelle, die er glaubte wählen zu müssen, durch einige steile und sehr weit seitlich sich hinziehende Felsenstusen, obwohl sie verhältnismäßig nicht sehr bedeutende Massen waren, für die beladenen Thiere große Schwierigkeit gemacht.

Der Halteplat jenseits bes Kammes war ungeachtet ber hohen Lage, wieber ein günstiger zu nennen. Er wurde Kotás Bashi, ober "Paks-Halt" benannt. Auch Zeichnung bavon liegt vor (Gen. Nr. 726). Es sindet sich dort ebenfalls gutes Basser, wenn auch meist Bodenwasser in teichähnlichen aber kleinen Pfuhlen auftretend; das Grün des Bodens, hier vorherrschend von Juncaceen und Gramineen geboten, war noch etwas lebhaster als am Lager des vorhergehenden Tages, und hier hatte sich auch ziemlich viel trockner Mist wilder Paks anzgehäuft; dieser konnte, an jenem kühlen Abende sehr günstig, zu freiem Feuer vor den Zelten als Brennmaterial verwendet werden, während vorher schon mehrere Tage lang, selbst in dem kleinen, als Kochstelle benützen Zeltlappen aus tibetischem Wollstoffe, das Brennmaterial mit peinlicher Sorgfalt gespart werden mußte.

Die gut zugänglichen offenen Stellen klaren und, bei Tag wenigstens, nicht gar zu kühlen Wassers und die kleine Dase von Vegetation, durch verhältnismäßig seuchten Boben begünstigt —

diese sind es, welche dort das Herbeikommen wilder Naks und anderen großen Wildes der Hochwüsten veranlassen, worunter noch Knangs, Hirsche und Ammons-Schaafe im Sande sich spüren ließen.

Am nächsten Tage, am 23. Juni, führte Abolph's Marsch an den Salzsee Patsalung. Diesen See, den er dabei nur an seinem nordwestlichen Rande sah, hatte er, wie auch auf meiner Karte noch beibehalten, bedeutend zu groß geschätzt. In gleicher Weise ist derselbe auch noch angegeben auf Col. Walker's Karte, des "westlichen Turkistan", deren ich bei den Arbeiten der letzteren Jahre speciell erwähnen werde, da sie zuerst die Zusammenstellung jener Ergebnisse bot, welche als Fortsetzung der indischen Landesaufnahme auch in jene Gebiete nach und nach sich erstreckten.

Die Uferränder dieses Sees, wie stets bei Salzseen in großen Höhen, waren vorherrschend kahl; nur an einzelnen Stellen, längs schwachen Zuslusses zeigte sich leichter grüner Ton in den grauen Flächen des kahlen Sesteines. Trinkbares Wasser gab es, und es war, nach der Form des Auftretens, wohl Aussluß permanenter Duellen, nicht Firnwasser.

Von dort wurde ein Weg gegen Westnordwesten gewählt um den seitlichen Rand des Aksae Chin-Plateaus zu überschreiten. Doch bot sich, ehe dieser erreicht wurde, noch unerwartete Schwierigkeit.

Am Tage des Aufbruches, am 24. Juni, führte der Marsch nicht mehr weiter als zu einer Seitenstuse, die der Terraingestaltung nach nicht ungünstig schien, und auch Wasser dort erwarten ließ; letzteres aber zeigte sich nur als Auftreten von stark salzhaltigen Pfuhlen, meist ohne Absluß. Es war jenen Abend, selbst dis gegen 10 Uhr Morgens des anderen Tages, kein Trinkwasser zu sinden. Das Suchen hatte sehr aufgehalten und das Vorwärtskommen sehr beschränkt, da hierbei verschiedene Ueberblick bietende Felsenpunkte zu begehen waren. Für sich benütte Adolph vom 23. bis 25. solche Stellen dreimal zu landschaftlicher Aufnahme (Gen. Nr. 736—738).

Der Kamm, ber nun am 26. Juni zu überschreiten war, ergab sich als jener, welcher sich entlang ber rechten Seite bes oberen Karakasp-Thales erhebt und dieses als Flußthal der gewöhnlichen Form von den unregelmäßig sich ausdehnenden, östlicher gelegenen Plateaux trennt. Es fand sich eine Uebergangs-stelle von ca. 17,500 F. Höhe; Namen hat Abolph für dieselbe nicht erhalten. Es mag solcher Stellen wohl mehrere noch in diesem Seitenkamme geben. Ueberdieß, wie die Besprechung der späteren Reisen zeigen wird, wäre Marsch gegen das untere Ende der Mulde hinab, abgesehen von einer verhältnismäßig enge beschränkten mit Vittersalz-Efflorescenz bedeckten Fläche ohne trinkbares Wasser, auch topographisch etwas günstiger gewesen, obgleich sie eine Strecke weit etwas gegen Osten von der im allgemeinen einzuschlagenden Richtung sich entsernt.

Das Gestein, das hier den Seitenrand der großen Aksac Chin-Stufc bildet, ist, schon auf der Seite des Plateau, wieder metamorphischer Schicfer und schließt nun eine ziemlich weite Strecke entlang sedimentäre Gesteine aus.

Das erste Lager im Karakásh-Thale war jenes ctwas untershalb des Salzsees Kiúk Kiốl, an das auch wir 1856, aber vom oberen Yárkand-Thale aus, gelangt waren Der nun folgende Theil des Karakásh-Thales dis Súget war gleichfalls von hier an derselbe den auch wir durchzogen hatten.

Es bietet sich hier von Sikander Mokam bis Süget der ganzen Strecke entlang eine breite Thalsläche, welche durchaus ursprüngliche Thalbildung ist; die Erosion ist verhältnismäßig unbedeutend und ist central gelegen. Seitlich sind Erdstürze zahlreich und ausgedehnt, da die Abhänge durch die Hebung scharf begrenzt sind. Auch die Schuttbeltas an allen Seitens bächen sind, ungeachtet der verhältnismäßig noch immer geringen

Wassermenge, wegen des an den Thalenden starken Gefälles derselben überall sehr groß.

In Streden jener Bobengestaltung bagegen, in welchen Plateauthäler auch seitlich vorherrschen, wie dieß in den "Gebirgs-prosilen" 19 bis 21 fast ausschließlich sich zeigt, sind auch die Seitenschluchten von sehr geringer relativer Höhe und von sehr geringem Gefälle, und das ganze landschaftliche Bild hatte sich in jenen Lagen in überraschender Weise von den Formen wie die der Umgebungen Sikander Mokams, welche auf Tafel XXII gegeben sind, unterschieden.

Abolphs Marschlinie nach Süget hinab war aber dießmal eine weniger directe, als die unsere im vorhergehenden Jahre; er sah sich genöthigt, sobald die Terraingestaltung hierzu sich benüßen ließ, mehrmals die Thalseite zu wechseln. Beranlaßt war dieß nirgend durch Schwierigkeit des Marsches in Folge der Ufergestaltung, sondern durch die Bertheilung mehr oder weniger günstiger Weidepläße, die er bei der großen Erschöpfung seiner Lastthiere und der mitgetriebenen Schaase nicht unbenüßt lassen durste.

Ein und eine halbe Tagereise unterhalb Süget traf er das Fort Shah-id-Ullah, gegen 1000 Fuß tiefer im Karakásh-Thale liegend, bei 11,951 F. Er fand es ziemlich gut erhalten, aber unbewohnt.

Unentschlossen über seine weitere Route stieg er noch jenen Rachmittag, am 5. Juli, nach \triangle Kalchüskun hinan, einer Haltestelle bei 14,147 F., am Ostabhang des Kirghiz-Passes, welcher hier die Uebergangsstelle vom Gebiete des Karakash-Flusses in jenes des Narkand-Flusses bildet. Die Lage erlaubte Beurtheilung des zu wählenden Weges bei weiterem Ansteigen am folgensen Tage.

Der Kirghiz-Paß wird von den Caravanen benützt, die von Yarkand aus das Thal heraufgekommen sind oder, was jetzt das gewöhnlichere ist, einen der Pässe des West-Künlun über-

schritten haben und nun nicht ben Karakorum-Paß, sondern den Chang Lang-Paß über die Hauptkette wählen.

Obwohl in der Längendepression gelegen, die hier der Künlün-Kette entlang sich hinzieht, ist doch die Erhebung des Kirghiz-Passes eine verhältnismäßig bedeutende. (Hanward, der bei seiner Reise von 1868 die Richtung über den Kirghiz-Pass nach Parkand von hier genommen hatte, erhielt als Höhe des Passes 17,092 F.)

Abolph hatte vorgezogen im Karakash-Flußgebiete noch eine Strecke weit zu bleiben. Er überstieg von A Kalchüskun aus einen Ausläuser der Künlün-Kette, in dem eine gut erkennbare und doch hoch und frei gelegene Uebergangsstelle, der Bel Daván-Paß, sich dot. Er hatte dort den Vortheil sehr guten Ueberblickes über den östlichen Künlün, der in geringer Entsernung von hier an jener großen Depression beginnt, durch welche der Karakash-Flußzwischen dem östlichen und dem westlichen Künlün hindurchströmt. Die Terraingestaltung des Künlün-Kammes, wo er dem Bel Daván-Paß zunächst gegenüber liegt, hat den in Hochasien nicht gerade häusigen Formencharakter einer etwas isolirten Erhebungsgruppe, unseren Alpenmassivs entsprechend.

Von der Höhe des Bel Daván-Passes aus nahm Adolph wieder eine größere landschaftliche Ansicht auf (Gen. Nr. 744), von welcher ich auf Tasel IX der Gebirgsprosile das Panorama 22 und die zum Verständnisse nöthigen Details der topographischen Erläuterungen gegeben habe. In Adolph's Manuscript liegt mir zugleich specielle Kartenstizze dieses Theiles vor, da derselbe ungewöhnlich complicirt ist; für die Beurtheilung der Gliederung der Künlün-Kette dietet sie wichtige Anhaltspunkte. Da auch die Verschiedenartigkeit der hier auftretenden Gesteine deutlich in der Gestaltung der einzelnen Kammlinien mehrsach sich markirt, habe ich in den Erläuterungen auf der Tasel dießmal geologische Daten ebenfalls in Kürze beigesügt.

Die Schneegrenze, welche sogar in nördlicher Exposition

über 17,500 F. hier ansteigt, ist noch, ebenso wie in der central gelegenen Karakorúm-Kette und auf der Nordseite des Himálaya eine im Verhältnisse zur nördlichen Breite bedeutend mehr als mittelhohe. Verursacht ist dieses dadurch, daß hier, innerhalb des Künlüngebietes selbst, der Hauptlinie gegen Norden der seit-liche Kilián-Kamm vorliegt, welcher local in bedeutendem Maaße das Weitervordringen vermehrten Schneefalles beschränkt.

Das Lager am Nordost-Fuße des Passes \triangle Taikotál war am 6. Juli erreicht. Es sollten dort neue Hindernisse seinen Aufenthalt verlängern.

Schon in der ersten Nacht geschah es, daß drei von seinen Narkandi-Pferdeführern mit 11 Pferden und verschiedenen Gepädstücken, begünstigt durch Schneefall und Sturm während der Nacht aus dem Lager verschwanden, da Mohammad Amin, der sie engagirt hatte, ihnen zu viel Vertrauen schenkte und sie ganz undeaussichtigt gelassen hatte. Er wurde eiligst mit Murad fortgeschickt, sie zu verfolgen. Acht oder zwölf Meilen vom Lagerplaze entsernt traf er 4 der schwächeren, durch den Marsch sehr angestrengten Thiere, welche die Diede zurückzelassen hatten, um schneller entsliehen zu können. Später, aber erst jenseits des Künlun, zu Kargalik, gelangte Abolph auch wieder in Besitz der 7 anderen Pferde, da die Diede dort durch die geraubten Gegenstände, die sie im Bazar verkausen wollten, aussielen.

Die bedeutende Verminderung seiner Lastthiere, bald auch die wegen des Aufstandes in Turkistan nothwendigen Vorsichts-maßregeln hatten Adolph auf der Südseite des Kilián-Passes bis zum 4. August noch festgehalten.

Die nächsten Tage nach den Raub der Pferde brachte er damit zu, jetzt mit Umgehung des Bel Daván-Seitenkammes, in der Thal-Depression dem User des Karakásh-Flusses entlang, in kleineren Tagemärschen wieder nach \triangle Kalchúskun zurückzugehen, wo die Weide mehr als mittelgut für jene Lagen war;

er wechselte dabei seinen Aufenthalt zwischen dieser Haltestelle und \triangle Mazar.

Von A Mazar, ist noch, weil für dieses Gebiet harakteristisch als Localitätsbezeichnung, die Bedeutung des Namens zu erwähnen. Mazar ist nämlich die Bezeichnung für "Begräbnisplat" bei den Mussalmans, und sindet sich längs allen Caravanenwegen durch dieses Gebirge ziemlich häusig angewandt. Meist sieht man an so benannten Déras auch Gräber für Gesallene aufgerichtet und für manche Stellen erhält sich, als Componens mit Mazar verbunden, der Name eines Begrabenen. Als der nächste analoge Ort etwas weiter thalabwärts am Karakashstusse gelegen, ist der Mazar am Südsuße des Sanjuspaßes anzusühren, der zur Zeit von Adolps Reise als A Mazar Baju Abu Bekr ihm angegeben wurde.

Am 13. Juli erst geschah es, daß er Nachrichten vom Turki-stani-Aufstande erhielt.

Am 12. wurde nämlich des Nachts vom Lagerplaße aus, der etwas unterhalb \triangle Mazar und unmittelbar am linken Ufer des Karakash gelegen war, plößlich großes Feuer in der Nähe bemerkt; Wachen wurden aufgestellt, und am Morgen des 13. zeigte sich, daß nicht weit von Abolph's Lagerplaße eine Parkandi-Caravane ihr Lager aufgeschlagen hatte. Diese selbst erwies sich zwar freundlich, gab sogar zwei Pferde zu kaufen, aber sie brachte auch die Rachricht von den Unruhen in Narkand. Es war dieß die erste Begegnung mit Menschen nach 5 Wochen.

Am folgenden Tage kamen 3 berittene Leute denselben Weg herab, Badakshánis, die sich aus Sánju in Nárkand der Revolution wegen gestüchtet hatten und deren rohes Auftreten auch Vorsicht diesen selbst gegenüber nöthig machte. Sie riethen entschieden gegen das Weitergehen; am 16. wandte sich deßhalb Adolph nochmals nach Δ Taikotál zurück, um etwa den Kirghiz-Paß zu benützen oder um wenigstens für die nächste Zeit sich zu decken.

Am 21. entsandte er Mohammad Amin und Murab nach

der al, de in den et en leachnien Dri jenieits der manamed in latten im der wo meglich genaue Rachricken in iber ein et moternen zu den des kindes und über die Wahl der Uders sieh al veridaffen, da das tingere Verweilen in den unfil der die deichkales von Lag au Ing sich erschweite

en eine die nordies vorgende Rilian-Inal in Africa.
nor nordie mit mon Bustand bereingezogen war. Dieser Umstelligeb ein as Dospulag, Adolph könne, wenn einmal unbehinder best bureits der Grenze und der einen Stationen, das überstellt die im in mählende Vordingen nach bewohnten Ordinal in die der die der gestährdeten Gebiete durchführender die der die den Rustand dominirten Theile des centrales in

1. Bu, den er nun am 4. Augun paisirte, **liegt** 2. Buterschung von Bel Daván aus gezeigt hatte, ungradict der lecentenden Hose von mehr als 6000 Kuk, welcht



•

.

.

wieber vom Karakash-Thale hinanzusteigen war, in einer Kette zweiter Ordnung bes Künlun, welche im Norden sich abzweigt und dann nahezu als Parallelkette bedeutend weiter gegen Osten reicht als der westliche Künlun. Ihre Mitte ungefähr liegt der Senkung des Hauptkammes gegenüber, durch welche zwischen dem "westlichen" und dem "östlichen" Künlun der Karakash-Fluß austritt und von dort zunächst dem Südfuße der Kilian-Kette entlang gegen Osten und Nordosten sich wendet. Die äußersten Ausläuser der Kilian-Kette haben eine Richtung nach Norden 20 bis 30 o Osten.

Sipfel-Erhebungen in diesem Kamme kommen noch vor über 20,000 Fuß hoch; die Höhe des Kilian-Passes ergab sich ca. 17,200 F. Es waren dabei die letten 400 Fuß zu schätzen, auf der Uebergangsstelle selbst ließ sich wegen heftigen Windes und bei der sehr beschränkten Aufenthaltszeit das Siedethermometer nicht anwenden; mittlere Höhe der Schneegrenze war über 16,000 F.

Die Witterungsverhältnisse, welche mit der Zeit des Ausbrechens gegen Norden zusammensielen und sehr ungünstige waren, sind für dieses Gebiet noch insbesondere zu besprechen. Für den 3., 4. und 5. August sinde ich "starke Regenschauer" und "Nebelbildungen an den Abhängen, aber von kurzer Dauer nur" verzeichnet. Frischer Schnee hatte ungeachtet der bedeutens den Höhe und einer Breite hier von $36\frac{1}{2}$ N. beim Uebergange während der Mittagszeit nur nahe der Paßhöhe gelegen.

Die Regenmenge zeigte sich babei in den Umgebungen des Passes schon auffallend größer, als sie je in der Region der aussgedehnten centralen Lagen des Hochgebirges vorkömmt. Auch die Wassermenge der Gebirgsbäche war ebenso wie beim Herabsteigen gegen Bushia (s. o. S. 126) rasch zunehmend gefunden worden, und es boten sich unter anderem in geringer Entsernung nördlich vom Passe hier ebensalls, durch die Lage der Schichtenstellung bedingt, an mehreren Orten ziemlich hohe Wassersälle, die in diesen Regen-Tagen mehr als mittelstarke Wassermenge hatten.

264

Ueber die vom Kilián-Passe seitlich gelegenen Uebergangsstellen, in diesem Kamme sowie im Hauptkamme des westlichen Künlün, die als Caravanenwege benützt wurden, fand ich gleichsfalls aussührliche Angaben in Abolph's letztem Beobachtungs-Manuscripte.

Als der zunächst gelegene, im Kilian-Kamme, war ihm der Sanju-Paß, auch Grim-Paß benannt, beschrieben worden, den dann 1865 Johnson auf seinem Rückwege aus Khótan überschritt und der auch für die Berbindung mit Parkand in den letzen Jahren vielsach benützt wurde. Dieser Paß liegt vom Kilian-Paße noch etwas östlich; Höhe 16,612 F. (nach Hayward). Westlich folgt, gleichfalls noch im Kilian-Kamme, der Karlik-Paß (auf Hayward's Karte später Kullik geschrieben).

Im Hauptkamme bes Künlun liegt als der erste Paß im Westen von der Abzweigung der Kilian-Kette ein "Pangi Davan"; er wurde aber Adolph, in genauerer Localitätsbezeichnung, (nach dem nächsten großen Orte im Norden) Kötiar-Paß (Kugiar bei Hayward) genannt. Der Name Pangi Davan ist derselbe, bessen ich schon mehrmals, auch bei der Besprechung des Chang Lang u. s. w., zu erwähnen hatte als "Neu-Paß".

Die Höhe des Kókiar-Passes wurde von Hayward zu 16,500 F. geschätzt; Messung, in Verbindung etwa mit Ueberschreitung durch Europäer, liegt bis jett nicht vor.

In geringer Entfernung vom Kötiar-Paß folgt, westlicher noch, der Piriath-Paß. Piriath bedeutet "Kamm (des) Schnees", bezieht sich also wohl auf das Ueberschreiten von Schnee', wie solches für einige Monate des Jahres mit Bestimmtheit zu erwarten ist, da die Höhe jedenfalls mehr als 15,000 Fuß erreicht. Auch das Vorhandensein permanenter Firnlager ist dei den noch immer sehr bedeutenden Erhebungen in den nächsten Umgebungen wohl möglich, wenn zugleich muldensörmige Gestaltung der oberen Terraintheile die Anhäufung begünstigt. Für die Schneegrenze in gleicher Breite in den Umgebungen des Elchi-Passes, hatten

wir eine mittlere Höhe von 15,800 F. auf der Südseite und von 15,100 F. auf der Nordseite erhalten.

Im Bande II der "Reisen" (S. 11) nannte ich, da von mir Abolph's lette Manuscripte und deren Routenangaben noch nicht im Detail durchgearbeitet waren, den Piriath-Paß als die von ihm benützte Uebergangsstelle; auf meiner Karte des westelichen Hochasien im Bande III sind die betreffenden Einzelheiten schon angebracht.

Die Wege über den Piriath-Paß und über den Kötiar-Paß vereinen sich ziemlich bald im oberen Becken des Tesnab-Flusses; die Fortsetzung der Route verläßt dann dieses Thal, über den Tópo Daván in das Kötiar-Seitenthal führend, und geht über Púlarit nach Kargalit, wodurch eine wesentliche Krümmung des Tesnab-Thales abgeschnitten wird.

Das Karakasp-Thal selbst wird von bort, wo es die Künlunskette durchzieht, fast niemals als Weg nach Khôtan und Yarkand gewählt. Wie Mohammad Amín uns sagte, der einmal diese Route nach der Khôtan-Hauptstadt Elchi gemacht hatte, ist dieselbe nur im Winter möglich, bei so niederem Wasserstande, daß die trockenen Userränder der ganzen großen Thalenge entlang als Psade benüht werden können. Das Wasser drängt sich an vielen Stellen so nahe an die Felsen heran, daß in jeder anderen Jahreszeit häusiges Kreuzen des Flusses nöthig wäre, was aber dort — ohne irgend künstliche Hülssmittel — der bedeutenden Wassermenge wegen nicht mehr auszusühren wäre.

Als Beitrag zum topographischen Materiale liegt mir für den Kilián-Paß und dessen Umgebungen sein letztes großes Aquarell noch vor, "Die Kilián-Kette und ihre nördlichen Verzweigungen". (Gen. Nr. 751.) Ungeachtet der gefährdeten Lage, in welcher Adolph sich befand, ist es, dem gewaltigen formenreichen Gegenstande entsprechend, sorgfältig auch in den Einzelheiten durchgearbeitet. Der Aufnahmepunkt ist eine Mittelstuse etwas oberhalb der ersten Haltestelle \triangle Akhil. Da, wie gewöhnlich von uns zur Beurtheilung

266

der Beleuchtung, die sich bietet, die Zeit der Aufnahme zugleich mit dem Tagesdatum angegeben ist, zeigt sich, daß er, am 5. Aug., schon früh des Morgens damit begonnen und 5 Stunden Zeit, ungeachtet seiner so schwierigen Marschroute, jenes Tages mit der Aussichrung zugebracht hatte. Die Beleuchtung ist dei der Aussichrung der Farbentöne gleich jener von 9½ Uhr Morgens sixirt, ein Moment der bei dem gut mittelhohen Sonnenstande in jener Breite mit den Stellungen der Gehänge, die hier sich bieten, sehr günstig sich verbindet.

Am gleichen Tage noch erreichte er Chisgánlik, den ersten bewohnten Ort nördlich vom Künlün-Kamme auf dieser Linie; es war dieß auch der erste den er sah, seit ihn, bei seinem Aufbruche aus der Provinz Ladak am 7. Juni, sein Weg zur Kreuzungsstelle des Indus in Ladak in der Nähe der Hütten und der Budha-Sonpas von Chushul vorübergeführt hatte.

Die Lage Chisganliks ist jedoch eine sehr rauhe und isolirte; das Borhandensein bewohnter Stätte in diesem Theile des Hochthales hat seine Bedeutung nur zur Erleichterung des noch immer sehr schwierigen Caravanen-Berkehres auf der Kilians Route. Am meisten dietet es dei den Märschen gegen Süden vor dem Eintritte in die großen Hochwüsten, als Abgabestelle von Futter für die Lastthiere, das hier zum größeren Theile aufgespeicherter, von tieser liegendem Gediete eingesührter Borrath ist. Die Schaafzucht ist auch nicht unbedeutend, und diese wird in den Gehängen Chisganliks günstiger schon als in Bushia, z. B. auch mit Ueberwinterung verbunden, betrieben. Bon den Schaafen, jener settschwänzigen Rage Turkstans, werden hier stets viele abgegeben, die von den Caravanen nach Tibet beim Absmarsche lebend mitgenommen werden.

Die letzten Tage des Vordringens und die Ermordung.

Routentabelle von Chisgánlik bis Káshgar. — Marsch bis Kárgalik; Entsenstung ber Begleitung; Misser, ber Háji-Häuptling. — Párkand und seine Umgebungen. — Pang Hissar. Káshgar; Ermordung durch Báli Khan. — Die einzelnen Angaben von Eingebornen. — Allgemeine biographische Daten. (Das Porträt des Gefallenen.)

Das weitere Vordringen von Chisganlik gegen Norden und Nordwesten führte noch mehrere Tage lang durch das Künlun-Gebirge herab; bewohnte Orte ließen sich dabei täglich erreichen, aber mehrmals erst in Märschen von 20 bis 25 engl. Meilen im Tage. In den Umgebungen von Parkand dagegen mußte während einiger Tage auf Nebenwegen innerhalb enger Grenzen lavirt werden. Es mußten seitlich gelegene Dörfer als Lager-pläte aufgesucht werden, um den wilden Horden, die sich umher-trieben, möglichst auszuweichen.

Tabelle ber Marschtage.

"

"

- 1857 August 6. Mittelstufe bes Kilian-Thales von Chisganlik bis Dalmi.
 - 7. Kilián, auf der rechten Thalseite.
 - 8. Kreuzen des Flusses und über secundäre Erhöhung nach Bória; Höhe 6105 F.
 - 9. Nach Kargálik im Tesnáb-Thale; Höhe 5118 F.

"

"

11

•

- 1857 August 10. und 11. Aufenthalt zu Kärgalik; 11 Uhr Morgens Rücksendung des organisirten Reisezuges.
 - 14. Póskam, 4 Meilen süblich vom Narkand-Flusse.
 - 16. Ueber den Yarkand-Fluß an die Wälle von Yarkand, 4384 F.
 - 17. bis 23. Umgebungen von Yarkand; Shamla Khója, Régsar. Dann über Kizili nach Yángsar ober Yang Hissar, Stadt mit Fort; Höhe 4690 F.
 - " 25. Ankunft 2 engl. Meilen süblich von der Stadt Kashgar.
 - " 26. Kashgar, 4536 F.; unheilvolles Zusammentreffen mit Váli Khan.

Die Ausdehnung des Kilian-Thales, vom Passe bis zum Austritte des Flusses aus dem Gebirge etwas unterhald Kilián ergab die Stromlänge besselben verhältnismäßig nicht sehr bedeutend; sie ist ähnlich jener des östlich liegenden Parallelthales mit bem Sanju-Flusse, bas ebenfalls am secundären Kilian-Kamme beginnt; ber Höhenzug, der diese beiben Thäler trennt, hatte sich vom Passe an bis gegen Kilian hinab gut beurtheilen lassen. Die Wassermenge des Kilián-Flusses ergab sich unerwartet groß; momentan war sie durch Regenschauer etwas vermehrt, zeigte aber auch ziemlich starke Erosion, als Marke ber mittleren Berhältnisse für diesen Theil des Künlun. Die etwas weniger steilen Gefälle ber seitlichen Gehänge, also die relativ breitere Basis, aus welcher Wasser hier in dem Fluß sich vereint, ließ sich als Ursache davon erkennen. (Die Thalform war darin sehr verschieben von den entsprechenden Theilen des Khotan-Flußlaufes nördlich vom Elchi-Passe.)

Der Fluß ist bei Kilian noch überall fuhrtbar, für Kameele und für beladene Pferde; unmittelbar unterhalb Kilians wird er sogar stellenweise sehr seicht, weil dort sogleich, ungeachtet der geringen Ausbehnung dieser Ortschaft, in Verbindung mit der hierzu günstigen Abslachung der Bodengestaltung durch künstliche Theilung viel bewässert wird. Kilian ist ein Dorf, hat aber einen Bazar und einen guten Ürtang; letterer ist hier "Postenhaus" am Canale für Bewässerung.

In den Vorbergen zwischen Boria und Kärgalik traten unserwartet, zahlreiche und jängelsartig, hohe Coniferen auf, dort turkistäni Tögrah genannt; (wohl Abies nov. sp.)

Doch in geringer Entsernung bavon, schon etwas oberhalb Kargalik, war sehr balb ein Wüstenstrich zu burchschreiten, wo ber Sand auch die Felsen der letten Vorstusen in massig angeswehten Ablagerungen bedeckte. Ein solcher Saum zieht sich von Nordwesten gegen Südosten dem ganzen Gebirgsrande entlang; er ist dabei so gleichmäßig am Gebirge angelagert — da wo die Kraft der Staub und Sand anwehenden Winde zuerst sich bricht —, daß er selbst an jenen Stellen deutlich sich zeigt, wo Flüsse in die Ebene austreten und wo in Verbindung mit bewohnten Strecken, weiter außen, durch Cultur ständiges Auftreten von Vegetation wieder gesichert wird.

Rargalik ist der gemeinsame Name vieler Dörfer, die Stadtvierteln ähnlich, obwohl sie durch Namen überdieß einzeln unterschieden sind, als Theile eines Ganzen betrachtet werden. Städtischer Charakter zeigt sich nur, für Turkistan wenigstens, in der
Gesammtzahl der Bewohner, womit sich hier ein entsprechend
guter Bazar verbindet, wo alles Nöthige in Uebersluß zu sinden
ist. Auch die Bewässerung ist sehr gut angelegt; zugleich ist
der Tesnab-Fluß bei Kargalik viel größer als der Kilian-Fluß am
Austritte in die Ebene.

Es führt dabei die Caravanen-Marschlinie nur südlich und noch oberhalb sämmtlicher Häusergruppen über den Fluß, wo man im Sommer nur mit Booten übersetzen kann. Die Vorüberziehenden werden zum Einhalten dieser Linie gezwungen, damit die Freigationsculturen des Ortes, die in ganz günstiger Weise thalabwärts gelegt sind, möglichst geschont bleiben.

Für den Túrki-Getreibebau ist hier in einer Breite, die nahezu aber nicht ganz 38° N. erreicht, die Höhe von 5000 bis 5200 Fuß noch keine sehr beschränkende. Selbst der Obststand, in Gärten cultivirt, ist nicht ganz unbedeutend; letteres war besonders von den tibetischen Begleitern meines Bruders bei ihren späteren Berichten als ihnen neu und auffallend hervorgehoben worden.

Schon von Chisgánlik an hatte Abolph begonnen, seine Caravane zu theilen; mit der kleineren Gruppe, die, so lange er selbst nicht aufsiel, als gewöhnliche kleine Túrki-Caravane passiren konnte, zog er voran; der größere Theil, bei dem alles Indische von Leuten und Waaren blieb, hatte einen Tagemarsch Abstand zu halten.

Bu Kargalik, wo auch diese wieder mit ihm sich vereinten und vom 9. bis 11. August mit ihm zusammen lagerten, verkheilte er all seine entbehrliche Habe, wie der Versuch seiner Fortsetzung der Reise es bedingte, an die Gefährten aus Indien und Tibet, die er nun hier entließ, während er für sich von jest an die noch ständige Begleitung auf 6 Personen beschränkte: auf die 3 Türkis Mohammad Amin aus Narkand, Shahzada, den Turki-Munshi aus Andishan und 1 der Narkandi-Aferdeknechte; ferner auf den Kashmiri Abdullah, auf den Bokhara-Agenten Murad und auf 1 Tibeter. Die 3 baktrischen Kameele, die er von Ladak aus, vorzüglich wegen des Futterschleppens für die Lastpferde mitgenommen hatte, wurden jett abgegeben und, wenn auch ungünstig genug, gegen Proviant für die durch die Wüstenstrecken Heimkehrenden vertauscht; diese mußten unvermeiblich ben größeren Theil ber Pferbe erhalten, wollten sie mit einiger Sicherheit genügend raschen Vorwärtskommens den Transport der ihnen anvertrauten Gegenstände übernehmen.

Für Adolph selbst war die Verminderung der Personenzahl

und des Gepäckes an sich eine wesentliche Erleichterung seines Marsches. Genügende Kraft zu eigentlichem Widerstande im Augenblicke von Gesahr hätte er sich ohnehin in keiner Weise sichern können, und dießmal ließ ihn die Entsendung der Mehrzahl seiner Begleiter auch hoffen, wenigstens seine Papiere wo möglich zu retten und Kunde seiner weiteren Absichten nach Indien gelangen zu lassen.

Die Orte bis hierher hatten sich noch als ungefährlich für ihn passiren lassen, obgleich in Kargalik selbst Kampf und Plünderung wenige Tage vorher schon sehr heftig gewesen waren. Die Bewohner, meist festwohnende ackerbautreibende Türkis, hatten viel davon zu leiden gehabt. Für Shahzada genügte, was hier sich zeigte, ihn zu feiger Flucht zu veranlassen.

Wie ich jett aus den Angaben Muráds, des Bokhára-Yahúdi in Adolph's Dienst, gelegentlich des officiellen Verhöres zu Lahór (1861) ersahren habe, war es Adolph dadurch erleichtert worden, ein Paar Tage zum Organisiren der Rücksendung in Kargalik zu verweilen, daß er Misser, den Häji-Häuptling des Ortes, an einer Hiebwunde behandelte, welche jener bei dem vorhergegangenen Angrisse der Plünderer erhalten hatte.

Der Manuscriptband 47 enthält darüber nichts, obwohl nebst den abschließenden Angaben des Abmarsches, am 11. August, auch mehrere Seiten mit topographischen und mit geologischen Details, in Kargalik erst niedergeschrieben, vorliegen. Berichte über die persönliche Lage, ebenso wie die Pläne des Vorgehens scheinen nur Briefe, die aber nicht abgeliefert worden sind, enthalten zu haben.

Der Haji, sagte Murab, war dem Feringi sehr dankbar für seine Hülfe und bot ihm an, über die Diebe seiner Pferde, die hier entdeckt und gefangen gehalten waren, die Todesstrafe zu verhängen; doch — wie Murab nicht unerwähnt läßt — "sein Sahib rieth dem Haji davon ab dieß zu thun".

(Dieser Umstand war es wohl, der veranlaßte, daß anfangs,

auch ohne Rücksicht auf die Verschiedenheit in Ort und Zeit, das

Gerücht sich verbreitete, Adolph's Tod wäre deßhalb erfolgt, weil

er sich einiger Gefangener angenommen hätte.)

Balb barauf, am 15. August, traf er außerhalb ber Stadt Járkand, die er zu umgehen suchte, mit der Truppe Dil Khans zusammen, der als Basalle Sayad Bali Khans hier auftrat und die in Járkand eingeschlossenen "Katáis", die chinesische Besatung, belagerte. Abolph ermöglichte es, durch Geschenke sich freundliche Aufnahme zu verschaffen, und er hoffte baldigst seinen Marsch sortsehen zu können. Aber ein Aussall der Katáis, die am folgenden Tage schon Dil Khan in die Flucht schlugen, hatte Abolph genöthigt mehrere Tage noch in den Umgedungen von Járkand sich aufzuhalten, wollte er nicht mit wilden Truppen zugleich direct nach Kashgar ausbrechen. Nicht ohne Schwierigkeit war es dabei, von den Katáis unbemerkt zu bleiben. Dieß gelang; aber zu Kashgar hatte ihn vor Bali Khan keine Borsicht mehr schützen können.

Nidz Mohammad, der als der erste Yarkandi nach Europa kam — im Jahre 1869 als Begleiter und auf Kosten G. W. v. Leitner's — hatte von jenem Verweilen meines Bruders bei Narkand gewußt und unter anderem berichtet, daß Adolph bei seinem Vater einmal wohnte.

Je mehr er Kashgar sich näherte desto drohender wurde die Gefahr.

Auch dieß erschwerte seine Lage, daß er, was er von Waare bei sich hatte, weder in den Bazars, noch weniger in directem Austausch gegen Lebensmittel genügend verwerthen konnte; sein Silbervorrath an tibetischen Jambus und gestempelten Thalerstücken war so klein geworden, daß er durch Murads Vermittlung von einem Sharraf oder Geldwechsler Namens Dada Bahi gegen eine Anweisung auf Indien die ohnehin in solcher Lage so uns bedeutende Summe von Silber im "Werthe von 10 Tilas", ungefähr 60 Rupis, sich verschaffen mußte. Dieser "Tama sük",

seine Handnote, kam 4 Jahre später in Indien noch zum Vorschein; Oberst Laughton hatte sie bei Murád's Bericht in Lahór von diesem auch vorgelegt erhalten. Sie ist datirt vom 19. Aug. 1857, aus Panghissar, ein Paar Tagemärsche südlich von Kashgar.

Schon bort, und in ziemlich weitem Umkreise noch östlich und westlich von der gewöhnlichen Verkehrslinie, waren die Umgebungen Kashgars von plündernden Horden der Truppen durchzogen, die in der Stadt kurz vorher festen Fuß gefaßt hatten. Die Gruppen großer Gehöfte, deren isolirtes Auftreten hier in vielen Lagen das vorherrschende ift, waren menschenleer, und die Dörfer, wo noch bewohnt und groß genug, um sich etwas schützen zu können, waren sorgfältig verbollwerkt, und blieben selbst den Túrkis aus Adolph's Begleitung zum Beschaffen von Lebensmitteln nur äußerst schwierig zugänglich. Was vor allem die Bewohner so ängstlich gemacht hatte, waren die wiederholten bedeutenden Brände, welche gerade in den ersten Tagen nachdem die hinesischen Truppe verdrängt war, in den großen Dörfern ausbrachen. Die rohen Túrki Sipáhis, die nun dort plündernd sich ausbreiteten, versuchten überall, wo sie glaubten nicht genug entführen zu können, durch Brandlegen gegen die Leute ihrer eigenen Raçe erpressend ober strafend aufzutreten.

Abolph mit seiner kleinen Caravane war ebenfalls, balb nachdem er nordwestlich von Nárkand wieder dem Verkehrswege sich zugewandt hatte, wiederholt mit Túrki-Horden zusammen-getroffen, die aber, selbst im Marsche begriffen, dem Reisenden gegenüber nicht feindlich sich zeigten.

Am 25. August erreichte er die unmittelbaren Umgebungen Kashgars. Er hatte sehr allmählig nur und möglichst vorsichtig der Stadt sich genähert. Während mehrerer Stunden des Nachmittags untersuchte er, nur von Mohammad Amin und Abbullah begleitet, die Terrainverhältnisse, die dort sich boten; das Gefolge mit dem Gepäcke hatte er in einer ziemlich gut bewachsenen Weidenaue weit zurückgelassen. Schließlich fand sich eine Stelle

2 engl. Meilen süblich von ber Stadt, aber schon nördlich und etwas öftlich vom Fort, welche, obwohl zur Zeit bewohnt, etwas mehr Schutz noch gewährte als etwa ein Lagern ganz im Freien, das als solches schon auffallen konnte. Es war damals vorübergehend ein Bazar dort entstanden, bessen Bewohner zum großen Theile aus relativ bedeutender Ferne sich vereint hatten und in ihrem persönlichen Auftreten ebenso wie in ihren Zelten und Waaren ohnehin schon sehr viel des Abweichenden von den gewöhnlichen Verkehrsverhältnissen zeigten.

An diesem Bazar wurde deßhalb auch von ihm, obgleich zu später Stunde erst, mit dem Gefolge, das er nun noch herbeisholen mußte, Lager geschlagen.

Am folgenden Morgen, den 26. August, hatte er versucht, von hier noch, mit Umgehen der ganz gewöhnlichen Verkehrslinie, dem Wege nach Kókand allmählig sich zuzuwenden. An Gulbagh, dem Fort, mußte er zwar vom Bazarlager aus nahe vorüber. Doch, wie schon das Lagern es beurtheilen ließ, war wenigstens die isolirt stehende Feste ruhig und von seindlichem Angriffe zur Zeit unbelästigt, und den viel lebhafteren Umgebungen der eigentlichen Stadt brauchte er dabei nicht mehr näher zu kommen, als der Bazar selbst es bedingt hatte.

Bald oberhalb des Forts bot sich Gelegenheit, auch durch eine kleine Flußlinie sich etwas zu decken. Er überschritt dort, um dem rechten Ufer des Kashgar-Flusses thalauswärts zu folgen, den süblichsten Seitenarm, welcher in deltaförmiger Abzweigung mit dem noch süblicher liegenden Khanárik-Flusse sich verbindet, (ehe dieser als Seitenfluß den Kashgarfluß erreicht).

Während des Marsches aber begegnete er dennoch bald wieder einer der umherziehenden Túrki-Truppen, welche diesesmal, da einiges des Zeltgepäckes als zu gut und zu zahlreich in die Augen siel, sogleich auf Abolph's Zug sich warf und diese Zeltstücke für sich entreißen wollte; als sie unerwartet nun auf den

Fremden noch aufmerksam wurden, gestaltete sich ihre Raublust sogleich zum persönlichen Hasse.

War er ihnen auch nicht als Europäer aufgefallen, so konnte cr, wie sie wohl es fühlen mußten, doch nur aus dem Süden oder aus dem Westen sein, ein Mann ganz anderen Auftretens und ganz anderer Raçe als ein seindlicher Mongole. Dessenungeachtet aber behandelten sie ihn sogleich als Kathi oder Chinesen, schalten ihre eigenen Landsleute seiner Begleitung "Sklaven und Verräther", und stürzten sich wuthentbrannt auf die kleine Caravane, als diese versuchte ihren Herrn zu schützen.

Sie wurden alle als Gefangene fortgeschleppt, die ihre eigenen Pferde führend mit entblößten Füßen weiter ziehen mußten und wurden sogleich zu Bali Rhan auf die Feste gebracht.

Hier erschien ber erste Eindruck wieder etwas günstiger; wenigstens wurde nochmals dort Lager aufzuschlagen gestattet, selbst Unterhandlungen einzuleiten wurde begonnen. Doch es währte nicht lange. Nach vergeblichem Bestreben seiner Túrki-Begleiter für sich mit ihrem Herrn Erlaubniß zum Wiederausdruch zu erhalten, wurde Adolph auch hier wieder gewaltsam sestgenommen und im Hosraume der Feste, Nachmittags um 4 Uhr, vor Bali Khan geführt, der sogleich besahl, daß er mit einem Dolche niedergestoßen, auch daß der Leiche der Kopf noch abgeschlagen werde.

Es war dieß am 26. August. Die Zeit, in der für uns vor wenig Jahren noch so oft die heiteren Ferien begonnen, sollte für ihn, 28 Jahre alt, zur Ruhe in ernster Deutung werden.

Die Details der einzelnen Angaben, die durch Erkundigungen bei den Eingebornen, die zuletzt mit ihm verkehrten, gesammelt werden konnten, sind in den beiden ersten Bänden unseres englischen Reisewerkes als officielle Referate zusammengestellt.

In Band I der Results ("Aftronomische Ortsbestimmungen

und magnetische Beobachtungen"), dessen Bearbeitung im März 1860 abgeschlossen wurde, reichen die eingelausenen Daten die 27. Novbr. 1859; besprochen S. 42 bis S. 65. Es besindet sich darunter auch ein Brief Mohammad Amins aus Kökand, sowie 2 mündliche Berichte Abdüllah's, zu Peshaur im December 1858 und zu Lahör im Mai 1859.

Abbüllah war es auch, von dem ich, wie oben erwähnt, durch directe Correspondenz, aber erst im Herbste und Winter 1868 die nöthigen Angaben, wenn auch in indirecter Weise fragend, mir verschaffen konnte, um das Datum des Todestages genauer zu präcisiren.

Unter den Beamten und Officieren der indischen Regierung, deren Bemühungen in officieller Stellung dabei vorzüglich wichtig und erfolgreich waren, sind vor allem zu nennen: die Obersten Strachen und Edwardes, und die Assistent. Commissäre zu Küln und zu Kängra, Mr. Knor und Sir Alexander Lawrence; russischersseits war ebenso eifrig Varbouguine, der Consul von Chüguchaf.

Von unseren deutschen Freunden in Indien habe ich besonders der Bemühungen des Lahór-Missionäres, Rev. H. Jäschke und des hamburg-oldenburgschen Consuls zu Bombay A. C. Gumpert dankend zu erwähnen; (letterer ist jett zu Wien in Folge der schlimmen klimatischen Einwirkung vieljährigen Aufenthaltes in Bombay gestorben, Jan. 1877).

In Band II der Results, ("Allgemeine Hypsometrie"), der 1862 erschien, reichen die Daten sorgfältiger mündlicher Verhöre dis September 1861. Sie waren vorgenommen worden durch den Gerichtsassistenten M. Thornton zu Lahór, nach freundlicher officieller Einleitung vom obersten Gerichtshose durch den Commissär Mr. A. A. Roberts; persönliche Betheiligung dabei hatten die Obersten Laughton und Irby, und die Militärärzte Dr. Scriven und Dr. E. M. Smith. Oberst Irby war es gelungen, als er Murad aus Abolph's Gesolge in Ladat auffand, diesen zu veranlassen, mit ihm nach Indien herabzukommen. Murad hatte

sich in Le in sehr brückenden Verhältnissen niedergelassen, und war von seinen Schicksalen in Turkistan noch immer so angegrissen, daß er mit Schwierigkeit nur reisen konnte; wenigstens fand er in Indien sehr gute Aufnahme, und erhielt sehr liberale Entschädigung für Verluste, die er während Adolph's so gefährdeter letter Wege erlitten hatte.

Den Abschluß in Band II der Results bildet die bereits erwähnte Correspondenz Lord William Hay's (s. oben S. 227). Er hatte zu Le das Manuscriptduch Nr. 46 unserer ganzen Reise— jetzt aber das vorletzte derselben — erhalten sowie einen Schädel, welchen man ihm als jenen unseres Bruders nannte. Letztere Angabe erwies sich aber als unrichtig. Die beiden Nerzte, denen er vorgelegt wurde, erkannten ihn sogleich als den Schädel eines Indiers, an der für einen Europäer ungewöhnlich brachycephalen Gestaltung sowie an den Resten einer sehr dunklen Spischermis und indischer Behaarung, die noch an einigen Stellen abhärirten; überdieß zeigte sich an demselben bedeutend höheres Alter als das des Bruders war.

In den späteren Jahren gelangte 1864 noch an mich, erwähnt in Band IV (S. 466) der Results, "Meteorologie 1. Theil", eine Geldanweisung, die aus Narkand an die Pänjab-Regierung eingesandt wurde, sowie, aus Ladak, ein Schreiben an Capt. Austen von der Great Trigonometrical Survey, das er mir gefälligst über eine dort aufgesundene Kiste Adolph's zusandte. Die Kiste enthielt übrigens kein wissenschaftliches Material, auch keine Instrumente, sondern nur Gegenstände für Tausch und Geschenke. (Diese wurden nun in Le verkauft, mit Vertheilung des Erlöses an die Finder.) —

Die Angaben der Eingebornen, die gesammelt werden konnten, sind im Allgemeinen sehr aussührlich gewesen, und stimmten auch ziemlich gut in den Hauptergebnissen überein; doch hat es sorgsältiger vergleichender Beurtheilung bedurft, bis, wie jetzt, die Aussagen mit genügender Bestimmtheit sich verbinden ließen; die

Zeitangaben, häusig auch die Ortsangaben, sind in den Einzelheiten sehr ungenau gewesen. So hat Mr. Iltudus Prichard, der in seinem sehr aussührlichen staatsökonomischen Werke "The administration of India, London, Macmillon, 1869" gleichfalls Daten über Abolph's letzte Schicksale giebt (Vol. I, S. 311 u. 313) von Aufenthalt und Ermordung desselben in Rhotan Bericht erhalten, was der Route nach Verwechslung mit unserer vorhergegangenen Reise (H. und R., 1856) ist, odwohl aus allen anderen Daten sogleich sich zeigt, daß als Jahr nur 1857 gemeint sein kann Daß in der ersten Periode jenes Ausstandes Adolph's Leiche sowie anderen Todten, gemordeten Türkis ebensowohl als gefallenen Katchi-Soldaten, die Köpse abgeschlagen wurden, hatte sich auch in den Angaben, die Prichard erhielt, allgemein bestätigt: sie wurden in rohester Weise zu Pyramiden als Trophäen aufgethürmt.

Hierhaben nun nureinige allgemeine Daten über Abolph's Leben noch zu folgen.

Der mir unvergeßliche Bruder, geboren zu München am 9. Januar 1829 war ungeachtet eines Alterkunterschiedes von mehr als 2 Jahren schon in unseren ersten Arbeiten über die Alpen mein eifriger Gefährte im wissenschaftlichen Leben gewesen. Und wie vieles aus den Ergebnissen unserer Untersuchungen im fernen Osten hatte ich mit seinen Wegen und seinen Forschungen ausschließlich zu verbinden. Das specielle Fach der Geologic, welches er als das seine übernommen hatte, war gerade auf solchen Reisen ein sehr lohnendes, selbst zur genauen Erfassung der topischen Formen schon.

Ist man vorbereitet, nach den Ursachen der Entstehung sich Fragen zu stellen, so macht solche Prüfung der Wöglichkeiten wenigstens die Gestalt des Objectes vor allem richtig präcisiren, und nütt so auch da, wo noch mit Vorsicht auf weitere Daten

zu warten ist, ehe man sie bestimmt zu deuten und die bedingens den Ursachen zu erkennen vermag.

Da schon bei unseren Beobachtungen in den Alpen, welche jenen Reisen vorausgegangen waren, seine eifrige und erfolgreiche Theilnahme auch für alles, was sonst noch sich bot, sich bewährt hatte, war es ganz allgemein durchzuführen, daß meine Wege möglichst getrennt, und meist auf weit auseinander liegende Gebiete sich ausdehnend, gewählt murden. Mit Adolph zusammen hatte ich nur zweimal während der ganzen Reisen gemeinschaftlichen Marsch: balb nach bem Beginne, vom 5. bis 24. Januar 1855, aus dem Dekhan nach Maissur, und ein zweitesmal im folgenden Jahre vom 2. bis 17. November, von Kashmir nach dem Panjab hinab. Das Zusammenreisen jenes Herbstes, bas überdieß unser lettes sein sollte, war vor allem veranlaßt gewesen, weil von Srinäggar bis Raulpindi eine verhältnismäßig bekannte Strecke vorlag, mährend so viel des bisher Erlebten und Beobachteten zu besprechen war; unter anderem hatte auch über die Hauptkette bes Hochgebirges aus beiben unseren Gebieten gerade während des vorausgegangenen Sommers so viel ides Entscheidenden zu vergleichen sich geboten.

Als wichtiges Element vielseitiger Leistungsfähigkeit verband sich mit Abolph's wissenschaftlichen Arbeiten sein künstlerisches Talent, das er in landschaftlichen Bildern, wie ich auch auf dieser seiner Turkistan-Route hier so vielsach dessen zu erwähnen hatte, in regstem Eiser so lange irgend möglich noch in Anwendung brachte.

Ein Porträt des Bruders, das ich in Band V der Results, in einer der Quartsorm entsprechenden Größe, seinen wissenschaft-lichen und persönlichen Freunden zur Erinnerung bieten werde, ist für mich, als Original in Lebensgröße, von Herrn Hofmaler Gräsle ausgeführt worden. Ich konnte ihm die Photographien in verschiedenen Aufnahmen vorlegen und erläutern, die wir mehrmals bei Zusammentreffen während der Reise gegenseitig aus

fertigten. Diese selbst hätten sich jedoch, wegen bedeutend kleinerer Dimensionen und wegen geringerer Stärke der Tönung, weniger günstig für die beabsichtigte Art der Vervielfältigung benützen lassen. Die Reproduction ist jüngst in photographischem Pressendruck von Herrn J. B. Obernetter hergestellt worden.

Für die Zeit seines Lebens vor der Abreise nach Indien ist vor allem seine Theilnahme an den "Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen" zu nennen. Unser 1. Band erschien bei J. A. Barth 1850, der 2. dei T. D. Weigel 1854; mit dem letzteren wurden gleichzeitig publicirt: "Relief des Monte Rosa" und "Relief der Zugspite", sowie Terrainkarten in mechanischer Reproduction nach diesen Reliefs, mit französischem Texte als Épreuves de cartes géographiques produites par la photographie" (J. A. Barth 1854).

Unter den Bergbesteigungen dabei, welche uns sehr günstige Vorschule für Hochasien geworden sind, hatte er, als damals neue Erfolge, 1848 jene der Wildspiße, 1851 jene des Monte Rosa mit mir zusammen ausgeführt; von 1852 an waren, nebst geologischen Vorlesungen nach Habilitation zu München, fortgesetze Untersuchungen in den bayerischen Alpen seine specielle Beschäftigung geworden.

Schon im Sommer 1849, als ich mit Abolph das Glück hatte, das erstemal Alexander von Humboldt besuchen zu dürfen und die bescheidenen Ergebnisse unserer Ferienbeschäftigungen mit Beobachtungen in den Alpen ihm vorzulegen, war Adolph's Antheil an denselben in Geologie — und in jenem Bande auch in Botanik —, von Al. v. Humboldt mit gleichem Interesse für unsere Daten entgegengenommen; der Belgischen Akademie zu Brüssel war von Adolph bald darauf, als seine erste akademische Mittheilung, die Abhandlung "Sur les phénómènes périodiques de la végétation" Bulletin 1851, 1. Th. S. 306—326, übergeben

Weil so bezeichnend zugleich für Humboldt's persönliche Güte gegenüber beginnendem wissenschaftlichen Streben, bleibe auch

bieß nicht unerwähnt, daß er schon damals, dd. 5. Juli 1849 zum Bergleiche physischer und topographisch-geologischer Berhältnisse in der centralen Lage eines großen Continentes mit jenen unter der directen Einwirkung der Erhebung in den Alpen mit einem Exemplare seines "Central-Asien" als Geschent uns erfreute, zum freundlichen Andenken und als ein "Zeichen inniger Hochachtung", wie er so ermuthigend es bezeichnete. Diese Gabe sollte uns wenige Jahre später wieder ihre Wichtigkeit bei der Bereisung der Hochregionen im fast unmittelbaren Anschlusse an Humboldt's Gediet bewähren. Und in Humboldt's Kosmos dei Citation von Abolph's Report Kr. IX, aus Raulpindi dd. 20. Novbr. 1856, sand ich nach meiner Rücksehr den Bruder zugleich ehrend als "vortresslichen Freund" von Alexander von Humboldt benannt, wo er die neuen topographischen Ergebnisse aus dem Mustagh-Theile der Karakorúm-Kette bespricht. —

Die gegenwärtige Entbehrung von Abolph's Mitarbeit ist mir noch dadurch um so mehr fühlbar geworden, da gerade die Analyse der mir fremden Daten längs seiner eigenen Routen, die Arbeit mehr als gewöhnlich mir erschwerte und das Fortschreiten derselben, mit Beibehalten gleicher Durchführung für das ganze Gebiet, oft unerwartet verzögert hat.

Die Schicksale des Gefolges.

Die Ermordung des Tibeters und die Einkerkerung der übrigen Gefährten.
— Murád's Lage; Abdullah als Sklave, Loskauf in Kókand. — Mohámmad Amín's Rückjug nach Kókand und Rieberlassung im Pánjáb.

Gegen Mohammad Amín, Abdúllah, Murdd und den Tibeter, die als Adolph's lette Begleiter auf der Strecke von Kargalik über Yarkand nach Kashgar bei ihm ausgeharrt hatten, wurde ebenfalls sogleich seindlich aufgetreten. Der Tibeter, "weil seiner Raçe nach Katai, d. h. Chinese", wurde am Abende des gleichen Tages noch gemordet; seine 3 Genossen wurden zunächst in dunkle Kerker geworsen. Wenige Tage später war Murad, der Israelite, um das Leben sich zu sichern, zum Islam übergetreten, und man ließ ihn dann für die nächste Zeit Mohammad Amín's Gefährte im Kerker sein; Abdúllah, "weil ein Indier", blieb getrennt gehalten, und wurde, sobald Gelegenheit sich bot, als Stlave verkauft, für 25 Rupis, an einen Parkandi Namens Tüzak.

Sehr balb harauf, Ende September, wurde Bali Khan durch Vordringen der Chinesen aus Kashgar vertrieben; doch war das Wiederauftreten derselben als Herrscher damals nur von kurzer Dauer. Vali Khan sloh zwar nach Kökand, gefolgt nicht nur von seiner ganzen Truppe, sondern auch von einer großen Anzahl der Bewohner Kashgars, welche wegen ihrer Parteinahme für Bali

Khan die Rache der Chinesen zu fürchten hatten; aber sehr bald, und auf lange Zeit dann, wurden die Chinesen, wie die historische Uebersicht zeigen wird, aus dem ganzen Reiche Ost-Turkistans wieder zurückgedrängt und blieben mehr als 20 Jahre lang aus demselben entsernt.

Abdüllah war bei jener Flucht nach Kökand als Sklave mitgenommen worden. Dort gelang es ihm, Ende October einen indischen Glaubensgenossen aus dem Pänjab aufzusinden, Namens Mian Khalil, welcher zwar mit kastenähnlicher Trennung nicht ganz die gleiche Stellung einnahm, aber doch, sobald er mit ihm zusammentraf, Abdüllah's sehr freundlich sich annahm.

Midn Khalil aus Peshaur gehörte als "Sayab" zu ber ziemlich zahlreichen, von ben indischen Mussalmans selbst als unterschieden anerkannten Gruppe, welche ihre Abstammung auf Husain, den Sohn Ali's und Enkel Mohammad's zurücksühren und die auch meist in gutem und in bösem Sinne überall als sehr eifrig für den Islam sich bemerkbar machen. Confessionell waren sie beide Sunnis (im Gegensaße zu den "shiitischen" Persern).

Von Midn Khalil wurde Abdüllah freigekauft und gelangte nun auf einer gegen Westen sich ausbeugenden Route und nach wiederholtem längeren Aufenthalte an verschiedenen Stationen über Khüchand und Samarkand nach Bokhara, dann über Balkh, Faizabab (die Hauptstadt von Badakshan) und Kabul nach Peshaur, was er am 15. December 1858 erreichte.

Mohammad Amin und Murad, nachdem sie 35 Tage Gestangene gewesen waren, wurden von den Chinesen sogleich frei gelassen, zogen sich aber doch so bald als möglich nach Kökand zurück.

Des Eintressens von Murád in Le und seines Herabkommens, mit Oberst Irby, nach dem Pănjáb hatte ich schon gelegentlich der Verhöre zu erwähnen.

Mohammad Amin, obwohl Yarkandi, kam einige Jahre später aus eigenem Entschlusse nach Indien, und nahm sogar seinen bleibenden Wohnsitz im Panjab, da es ihm gelang, eine

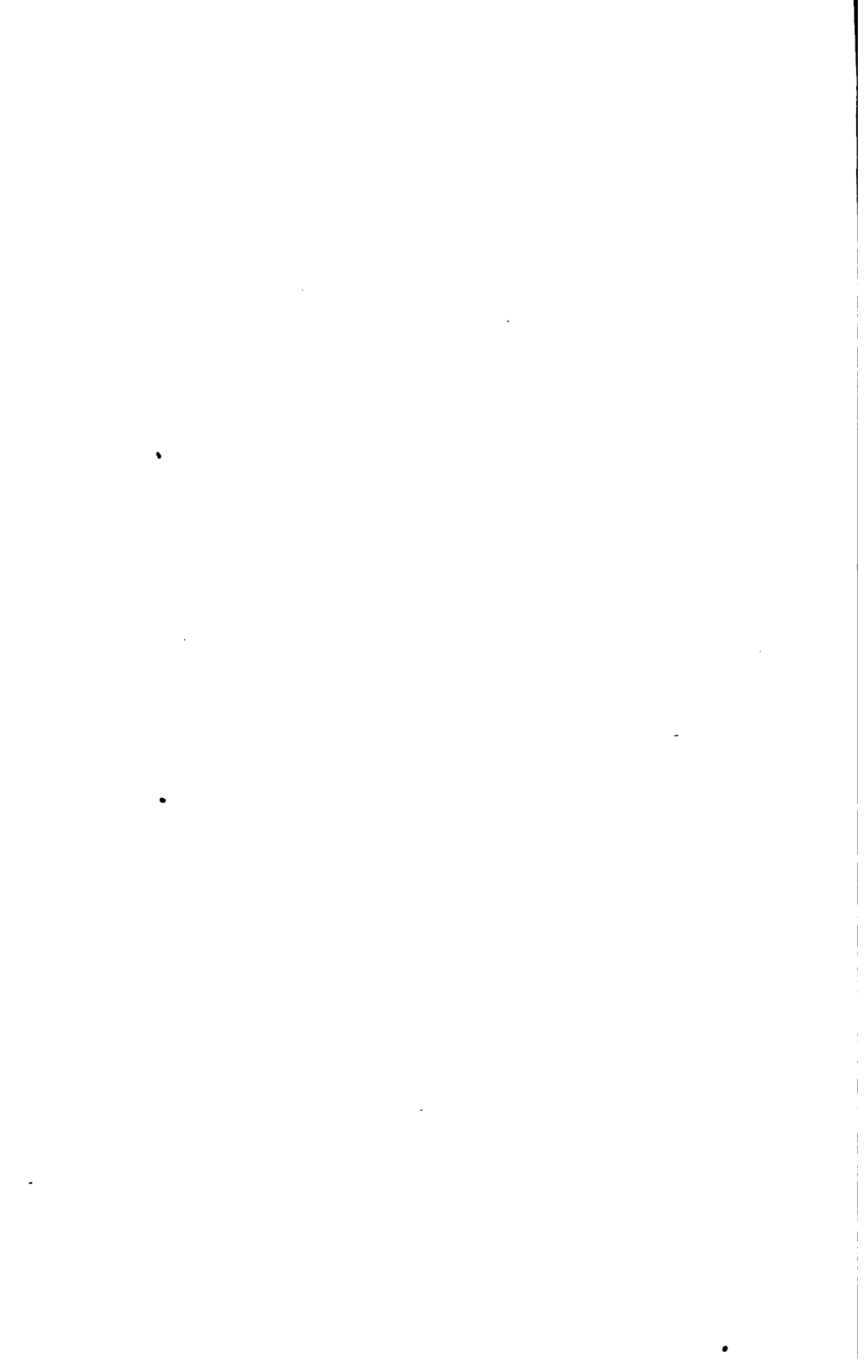
wenn auch untergeordnete Stelle als "Stations-Agent", zu erhalten. Er hatte als solcher Bericht zu erstatten über die Verhältnisse des Verkehres und über die social-politische Stimmung der Bewohner in den nordindischen Provinzen und ihren Nachbarländern. Dabei hatte er bisweilen auch ausgedehnte Streden der Grenzgebiete zu bereisen. Im Frühling 1870, als er von Le nach dem Pänjab zurückkehrte, verlor er durch einen Lavinensturz im Himálaya sein Leben, nicht ferne mehr von den milden Regionen der Vorberge.

Mohammad Amin's specielle Angaben über die Terrainverhältnisse längs der Routen, die er 1856 und 1857 mit uns bereist hatte, sowie über seitliche Wege von Jelallabad durch Badalshan nach Parkand, sind aussührlich in die officiellen "Reports" ausgenommen worden.

V.

Vorausgegangene und nachfolgende Bereisungen des nördlichen Bochasien und Ost-Turkistans.

Die früheren Reisen und Berichte. — Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873|74. — Der Beginn und die Ausbreitung russischen Einflusses. Russische Bereisungen, bis in die neueste Zeit.



Die früheren Reisen und Berichte.

- Sharakter alter geographischer Mittheilungen. Notiz über Daten bes klasssischen Alterthums. Frühes Auftreten des Handels zwischen Indien und dem Norden. Einfluß des Buddhismus auf die Hebung des Bölkerverskehres. Auftreten des Buddhismus nach Zeit und Ort. Die Pilgerreisen chinesischer Priester. Die ersten christlichen Missionen. Die Neisen des Mittelalters.
- Die Literatur. Carl Ritters allgemeines Hauptwerk. Specialunters suchungen über indische Reisen chinesischer Pilger: Rémusat; J. Klaproth; Carl F. Neumann; Stanislas Julien; General Al. Cunningham; Oberst Henry Pule. Marco Polo's "Milione" und dessen Bearbeitungen; Marsden, Pauthier, Pule. Benedict Goëz; zuerst in Trigantinus' Ausgabe. Danibeg und Thomson, und die Auffassung Alex. von Humboldt's in seinem "Central-Asien" und im "Kosmos". Baron von Richthofen's neues Wert "China".
- Die Reise Fa Hián's. Wahl eines Weges durch Hochasien. Vergleich mit späteren Routen. Aufenthalt in Khótan. Die Märsche bis Ladák. (Rücklehr nach China über Indien und über Ceylon.) Der Rame.
- Die Reise Hiúen Thsangs. Das Auftreten der Brahmans gegen den Bubdhismus. Rach Indien längs des Thian Shan und durch die westlich liegenden Handelsgebiete. Die Rücklehr durch Turkistan.
- Die Reisen in Marco Polo's Werk. Zeit der Reisen; Bater und Oheim als Vermittler und als Gefährten. Der Weg durch Ost-Turkistan. Rückstehr auf Seewegen, nebst vielfachem Landaufenthalte.
- Die Reise des Pater Gosz. Ausbruch nach Kábul; Begegnung mit Pilgerin. Thian Shan-Route und Wendung nach So-chou.

Geographische Mittheilungen aus älterer Zeit sind meist, wie auch hier bei der Analyse derselben sich zeigte, sehr unbestimmt gehalten, und haben einen vorherrschend culturhistorischen Charakter.

Klare topographische Gliederung großer Formen fehlt ihnen am meisten, und in den Einzelheiten bieten sie nur wenig positive Daten von der wünschenswerthen Präcision. Lassen sich auch die Namen der bewohnten Orte wenigstens und der Flüsse verstehen und richtig zum Erkennen der Wege benützen, so fehlen doch überall irgend bestimmte Angaben zur Beurtheilung der Höhenverhältnisse, selbst in deren relativer Verbindung zur Gestaltung wasserscheibender Linien. Gleiches gilt noch jett, wo Eingeborne als Reisende fungiren, wenn sie nicht speciell von europäischer Auffassung geleitet werden, und zwar von solcher, die auch bei uns verhältnismäßig neuer Zeit erst angehört. Sobald die Beschwerden des Weges zu mehr als gewöhnlich großen sich steigern, werden sie für jeden verwirrend, der nicht mit der neueren Sicherheit directer Messung zu arbeiten gelehrt wurde; selbst Höhendifferenzen von Tausenden von Fuß können in so ungewöhnlich großen Gebirgen bei geringer gegenseitiger Entfernung zweier Terrainstufen unbeachtet bleiben, sobald irgend größere Niederschlagsmenge in Schneeform oder größere Steilheit der Kämme und Gipfel in exceptioneller Weise mit ber weniger hoben der beiden Terrainstufen coïncidirt, wie vor allem in überraschender Weise die directen Messungen und Aufnahmen im Karatorum-Gebirge und im Künlün-Gebirge uns ergeben hatten.

Gesichert dagegen bleibt den Reisen und Beobachtungen älterer Zeit ihr Werth, auch für den Naturforscher, durch die Größe von "Unterschieden als Function der Zeit". Es gilt dieß nicht nur für die Beurtheilung der Entwicklungsperioden der Bewohner, sondern selbst für einzelne der Terrainverhältnisse, vorzüglich unter Umständen wie hier, wo die Veränderungen — speciell

durch Fortschreiten des Eintrocknens und durch Uebergreifen des Versandens — so bedeutende find.

Für das klassische Alterthum beschränkten sich die Angaben über Hochgebirge des central gelegenen nördlichen Asien auf das Imaus-Gebirge, und zwar vorzüglich in der Verbindung desselben mit den Verkehrsverhältnissen.

Da der Imaus der Alten dem Pamir-Hochlande nebst den begrenzenden Kammlinien entspricht, ist er schon jenseits Hoch-Asiens gelegen; ich werde die Nachbargebiete Hochasiens in getrenntem Berichte besprechen. Die nördlichen Theile Hochasiens selbst, auch der Himálaya noch als Hochgebirge, blieben von den Griechen sowie von den Kömern ganz unerwähnt; nur der Südrand des letzteren wird als Begrenzung der indischen großen Flußthäler in indirecter Weise bemerkbar. —

Ziemlich aussührlich, und zum Theil auf Hochasien selbst ausgebehnt, sind einzelne der Nachrichten, welche die Chinesen, und zwar auf directe Bereisungen basirt, geboten haben.

Der Berkehr im Handel zwischen Indien und dem Norden reicht der Zeit nach ungemein weit zurück; doch war all seinen ersten Wegen entlang, wie überall, der Austausch der Waaren nur eine gegenseitige Berbindung mit vielsacher Unterbrechung; die Waaren gingen dabei in einzelnen der sich solgenden Gebiete vollständig aus den Händen des einen Volkes in jene der Nachbarn über.

In Asien hatte sich, verhältnismäßig sehr früh schon, auch die Verbreitung des Buddhismus mit dem Völkerverkehre verseint; dieß wurde dann Veranlassung zu Bereisung der ganzen Linien durch einzelne Wanderer, die als Lehrer und Priester, später auch als Pilger nach den geheiligten Stätten des Cultus, auftraten.

Zwischen Indien und China hatte solches zuerst stattgefunden längs der östlichen, etwas kürzeren Wege durch die Mongolei. Doch haben sich aus jenen Zeiten keine Berichte über die v. Schlagintweit'sche Reisen in Indien und Hochassen. IV. Bb. 19

Verhältnisse der dabei bereisten Länder erhalten, obgleich die Erfolge in der Verbreitung der Lehre nicht unerwähnt bleiben. Dort, im Osten, kann als Ansangszeit der buddhistischen Wissionen das 4. oder 3. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung angenommen werden.

Zwischen Indien und Ost-Turkistan führten die ersten Wege des Berkehres — beren Gestaltung die Geschichte unter anderem auch durch die Deutung topographischer Namen für Flüsse, Lagerpläte und Städte, in geringerem Antheile für Gedirgsformen, nach und nach genauer kennen lehrte, in weiter Ausbeugung gegen Westen. Man ging über Kabul und Afghanistan dis Persien; von dort erst traten die Caravanen, mit Umgehen der größeren Höhen selbst des Hindukush, in das Drusthal ein. Sie hatten nun noch immer die bedeutenden Hebungen des Pamir-Landes entweder unmitteldar östlich von den Drusquellen zu überschreiten, oder an anderen Pässen, die sich dis zu bedeutender Entsernung nördlich in der Kammlinie solgen. Die Kammlinie zieht sich von den Drusquellen, bei denen sie sich an den Hindukush anschließt, noch weit gegen Norden sort, mit starker Krümmung gegen Westen in den mittleren und in den nördlichsten Theilen.

Die Betheiligung bes Buddhismus an der Verbindung der Bölker begann zwar hier bedeutend später als im Osten; doch läßt sich schließen, daß das Auftreten desselben wenigstens vor das erste Jahrhundert v. Chr. schon fällt, da Kaiser Ming Ti, welcher im Jahre 65 n. Chr. den Buddhismus in China als Staatsveligion erklärte, in Ost-Turkistan, das er damals zu einer Provinz Chinas gemacht hat, den Buddhismus vorgefunden hat, und zwar in einer Entwicklung, bei der schon große Cultus- und Städte-Bauten hergestellt wurden.

Auch eine so viel als möglich directe Berkehrslinie nach Ost-Turkistan von Kashmir durch West-Tibet scheint schon ver-hältnismäßig früh versucht worden zu sein; aber mit den Zügen

längs dieses Weges hatte damals kein Auftreten der neuen Lehren bei den Tibetern sich verbunden.

In den Umgebungen von Turkstån sind noch jett in weitem Umkreise die Regionen der Verbreitung des Buddhismus die größten und Turkstån hat viel zur Ausbreitung desselben nach dem Norden und dem Osten beigetragen. In Turkstån selbst waren seine Lehren während einer Periode von mehr als einem halben Jahrtausend vorherrschend das wichtige Element der moralischen Stellung und der politischen Anschauungen der Bevölkerung geblieben. Gegenwärtig aber ist der Buddhismus ebenso wie das Christenthum, das später vereinzelt dort auftrat, seit lange schon vom Islam vollständig verdrängt.

Nach Tibet war der Buddhismus ungeachtet seiner nördlichen Ausbreitung im Often und im Westen viel später erst hingekommen, und zwar von Indien aus. Es läßt sich als der Beginn seiner allgemeinen Verbreitung in Tibet erst die Zeit des 7. Jahrhunderts mit Bestimmtheit erkennen.

Auf dem Südabhange des Himdlaya, auf der indischen Seite, war schon einige Jahrhunderte früher, in der Periode der Blüthe in Indien der Buddhismus im Nordwesten ebenfalls sehr versbreitet gewesen, hat aber gleichzeitig mit dem Verschwinden in den indischen Tiesländern gleichfalls aufgehört.

Dahin, wo auf der indischen Seite des Himálaya noch jett Buddhismus besteht, wie in Bhután und Sittim, ist er dann von Tibet aus hingekommen; verhältnismäßig spät, im 12. Jahr-hundert erst. In Indien ist der Buddhismus von 300 v. Chr. dis 500 n. Chr. besonders mächtig und ausgedehnt gewesen; Sakyamúni, der Stister, stard 544 v. Chr.; nach dem "Buddhism in Noet" meines Bruders Emil. — (Erl. Bd. II, S. 67—79).

Aus der Periode der "Pilgerreisen, die von China ausgingen", liegen Daten über die ganze Ausdehnung jener Routen
vor. Doch fällt der Anfang der Pilgerreisen erst in das 4. Jahrhundert. Sie wurden vorzüglich auf den günstigsten der Handels-

wege, auf den westlichen ausgesührt, und auch hier zeigen sie sich nur als seltene Erscheinung, ungeachtet der so weit schon vorgeschrittenen Entwicklung der Cultur des chinesischen Volkes. In Betreff der topographischen und ethnographischen Verhältnisse übrigens waren sie auch zu jener Zeit noch neue Bereicherung der Kenntnisse sowohl für China als auch für die einzelnen dort unmittelbar sich begrenzenden Theile Asiens gewesen.

Unter den Pilgerreisen durch die Gebiete, die uns hier beschäftigen, sind aus den chinesischen Schriften als solche mit Routenangaben zwei anzusühren, jene von Fa Hián Anfangs des 5. Jahrhunderts, und die Reise von Hiuén Thsang im 7. Jahrhundert. Ich werde in vergleichender Zusammenstellung später die topographischen Daten derselben folgen lassen.

Herrschers von Indien aus, auch eine Bereisungen des Pänjab von China aus, waren dazwischen gefallen, doch dieten sich für dieselben keine oder nur ziemlich ungenaue Angaben der Routen in den Hochregionen und im Norden; die letztere, die von 2 Priestern 518 begonnen wurde, war jene von Hoei Song und Sung Pung, welche 172 Bücher aus Indien mitbrachten.

Das Entsenden von "christlichen Missionären" begann zwischen der zweiten und der dritten jener Pilgerreisen; Nestorianer allein waren damals die Missionäre. Für das Eintressen der ersten derselben in Khotan selbst läßt sich nach den neueren sorgsältigen Zusammenstellungen der historischen Angaben die Mitte des 6. Jahrhunderts annehmen.

Topographische ober andere wissenschaftliche Ergebnisse in Verbindung mit jenen Missionen liegen nicht vor. Es sehlen selbst in irgend präciser Form Berichte über ihre Bekehrungserfolge, die aber, wie es scheint, eine Zeit lang ganz günstige gewesen sind.

In Turkistan hatte das Christenthum etwas länger noch als der Buddhismus dem Islam, mit dem beide zu kämpsen bekamen,

Wiberstand leisten können. Marco Polo hatte im 13. Jahrhundert nestorianische Christen noch in Kashgar, Yarkand und Khótan, welche damals als kleine, selbstständige Reiche bestanden, vorgefunden. Zahlreich aber wurden dieselben erst in den buddhistischen Gebieten des Mongolen-Staates Tangul, dessen Grenze etwas östlich noch vom See Lop erreicht war; Tangul war zu jener Zeit ungefähr 50 Jahre lang, seit 1227 durch Chingis Khan, sür China erobert gewesen.

Die späteren in China zum Theil sehr erfolgreichen Missionen bes 17. und 18. Jahrhunderts waren auf Turkistan ohne Einsstuß geblieben. —

Als Reisen im Mittelalter, welche über die Gebirgsregionen süblich und westlich von Ost-Turkstan führten, waren
nach langer Pause, jene von Marco Polo und von Benedict Goez, im 13. und Anfangs des 17. Jahrhunderts ausgeführt. Das
nordwestliche Hochasien selbst wird von ihren Routen nicht überschritten aber die Hochgebirge an Hochasiens westlichem Ende, und
für diese standen ihre Leistungen dis zu jenen der Jetzteit als
Beobachtungen an Ort und Stelle isolirt.

Es hatten zwar später, 150 Jahre nach Goez, neue Bereisungen Ost-Turkistans begonnen, aber sie endeten an den Städten, ohne jene Hochgebirge zu erreichen. Diese letzteren waren von China aus durch Jesuiten-Missionäre unternommen worden, welche hierzu vom Kaiser Kién-Lung directe Beauftragung erhalten hatten.

Die Portugiesen Espinha und d'Aracho, welche jene Arbeiten begannen, waren bis Parkand und Kashgar gekommen; Hallerstein aus Tirol, der sich ihnen später anschloß, hatte 1760 auch Elchi besucht.

Was für die südlichen Hochgebirge und Oft-Turkistan aus den Berichten von Marco Polo und von Pater Goez als topographisch neu sich ergeben hat, werde ich, im Anschlusse an die buddhistischen Pilgerreisen, in gesonderter Darstellung erwähnen.

Die Literatur.

Sorgfältige, allgemein gehaltene Behandlung der Rachrichten über die geographischen und die historisch-politischen Verhältnisse dieser Gebiete ist bekanntlich vor allem in Carl Ritter's Erbtunde durchgeführt worden. Der Band, der auch Turkstan enthält, ist "Asien" Band V, und ist 1837 ausgegeben worden.

Philologische Special-Untersuchungen, in welchen die oben erwähnten Reisen von China nach Indien behandelt wurden, lassen sich wie folgt erläutern. Ich gehe wegen der Wichtigkeit der Itinerare an sich auf die Ansührung der Literatur darüber etwas aussührlicher ein.

Die erste Bearbeitung der hinesischen Mittheilungen wurde, in vielsach vergleichender Beise, von Abel Remusat gegeben, in seiner, französisch publicirten "Auswahl kritischer Abhandlungen, nebst Untersuchungen über die Religionen, die Bissenschaften, die Geschichte und die Geographie der orientalischen Bölker". Es erschienen davon selbsiständig, auch betitelt als "Mélanges Asiatiques" zwei Bändezu Paris 1825, als "Nouveaux Mélanges" nochmals zwei Bände 1829; diesen folgten noch, 1 Band, "Mélanges posthumes", 1843. Politisch und geographisch besonders demerkenswerth ist das gleichsalls aus seinem Nachlasse gegebene Buch: "Foe koue ki, ou Relations des Royaumes Bouddhiques. Voyages dans la Tartarie par Fa Hian, Paris 1836".

Diese Untersuchungen wurden fortgeführt, ebenfalls mit Benützung orientalischer Originale, von Klaproth und Neumann.

Als Hauptwerk J. Klaproth,'s an seinem letzten Wohnsitze, zu Paris von 1816 bis 1835, an welches zahlreiche Fournalartikel noch anzureihen wären, ist zu nennen: "Tableaux historiques de l'Asie depuis la monarchie de Cyrus jusqu'à nos jours, Paris 1823", mit Atlas von 22 Karten. Er hatte auch an Rémusat's Nachlaß als Mitarbeiter bei der Ausgabe des Foe-Koue-Ki sich

betheiligt und hatte erläuternde, meist geographische Bemerkungen gelegentlich derselben dem Texte beigefügt.

Carl F. Neumann in München hatte sich bei ber llebersetung chinesischer Originale gleichfalls mit großer Ausmerksamkeit mit den geographischen Berhältnissen beschäftigt, wo immer Erwähnung derselben sich bot. Präcisiren der Namen der Provinzen, zum Theil auch genauere Beurtheilung ihrer Begrenzungen hatte er als eigene Arbeit dabei ebenfalls vorzunehmen versucht. Seine erste Uebersetung aus dem Chinesischen war ein dogmatisches Object, "The Catechism of the Shamans, or the Laws of the Priesthood of Buddha, London 1831". Dann gab er seine Mittheilung "Bilgersahrten buddhistischer Priester von China nach Indien" in Illigen's Zeitschrift für historische Theologie, Bb. III. Später publicirte Neumann, 1837, seine "Asiatischen Studien", welche vorzüglich für die Literaturgeschichte sorgfältige Zusammenstellungen enthalten.

In der Deutung der hinesischen Veränderungen topographischer Namen blieben die Arbeiten dieser Zeit noch sehr unsicher, und es ist jetzt auch für die Gebiete außerhalb Chinas, die darin vorkommen, noch vieles in anderer Weise aufgefaßt.

Vereinzelter Aufsätze in periodischen Publicationen ber wissenschaftlichen Gesellschaften und auch der Missionsvereine erschienen nun gleichfalls sehr viele.

Als das bedeutendste der neueren Werke, welches diese Pilgerfahrten eingehend behandelten, ist die drei Bände starke Publication
Stanislas Julien's: "Pélerins bouddhistes" zu nennen, Paris
1856 bis 1858. Wanderungen, welche durch das hier zu besprechende
Sediet führten, sind Gegenstand der "Mémoires sur les contrées
occidentales par Hiouen Thsang"; sie sind als unmittelbare
Uebersetung des Reiseberichtes des buddhistischen Pilgers gegeben,
und bilden dei Julien den 2. und 3. Band der "Pélerins",
Paris 1857 und 1858. Als Beitrag zum zweiten Bande dieses
Wertes, und dann in selbstständiger Publication, Paris 1858,

brachte Vivien de St. Martin sein "Mémoire analytique sur la Carte de l'Asie centrale et de l'Inde".

Merander Cunningham, in dem schon mehrmals erwähnten Merte "Ladak", sowie in seiner "Ancient Geography of India, London 1861", giebt an obige und an Klaproth's Arbeiten sich anschließende Erläuterungen und Interpretationen topographischer Bezeichnungen in der chinesischen Literatur.

Die Daten aus Hiuén Thsang über das nach Bokhara sich abdachende Drus- oder Amu-Flußgebiet, sowie über die beiden Seiten des Hochlandes zwischen Oft- und West-Turkistan hat auch 1873 Oberft Henry Pule in den "Notes on Hwen-Thang's account of the principalities of Tokharistan", in der Zeitschrift der Londoner Asiatic Society besprochen. -

Das wichtige Reisewerk Marco Polo's war noch vor ber Erfindung der Buchdruckerkunst niedergeschrieben worden. E hatte seine Ergebnisse ausführlich zu Genua zusammengestellt, wo er im Jahre 1298 in Gefangenschaft gerathen war; er war nämlich bald nach seiner Rückehr auf unerwartete Parteikämpfe in seiner Heimath gestoßen, an benen er als venetianischer Marine-Officier theilnehmen mußte. Sein Werk, das den Titel "Il Milione" führte, konnte von ihm einem Genossen in der Gefangenschaft, Rustician von Pisa, dictirt werden.

Während mehrerer Jahre existirte es nur in Manuscripten; auch französisch. Balb nach ber Einführung des Druckes in Italien wurde es wiederholt publicirt. Unter den mehrfachen kritischen Ausgaben, welche in neuerer Zeit gemacht und von William Marsben begonnen wurden, sind die folgenden speciell anzuführen. Marsben's Ausgabe "The travels of Marco Polo, translated from the Italian, with notes" erschien zu London 1818. gute französische Publication ist jene von Pauthier, "Le livre de M. P", 2 Bände, 1865. Auch Jule gab eine Bearbeitung, "The book of Sir Marco Polo, the Venetian", 1871, in 2 Bänden; 2. Auflage 1875. (Pauthier nennt einen franz. Druck als den ersten.)

Noch ist hier, als viele vergleichende Nachrichten bietend, Pule's allgemeine Untersuchung der älteren Literatur über China zu erwähnen; sie erschien, herausgegeben von der Hacklunt Society, in seinem Werke "Cathay and the way thither". —

Bon Pater Benedict Goez, welcher als Mitglied der Jesuiten-Mission zu Ägra im Jahre 1602 von dort aufgebrochen war, liegen directe Aufschreibungen nicht vor; seine Manuscripte gingen verloren. Er starb auf seiner Reise, 1607 in der Stadt Su-chóu, und es wurde sogleich nach seinem Tode von den Eingebornen all seine Habe ausgeraubt. Doch wurden später Angaben noch ausgezeichnet, welcher sein Begleiter Isaak in der Missionsanstalt zu Peking machte. Er wurde dahin von einem Mönche dieser Anstalt gebracht, welcher dem Pater Goez von dort aus entgegengesandt war, und ihn noch 11 Tage lebend in Su-chóu tras. Publicirt wurde dieser Bericht zuerst in dem Werke von Trigantinus: "De christiana expeditione apud Sinas", August. Vind., 1615; spätere Erläuterung folgte in den Arbeiten von Ritter und Pule.

Roch ift ber Vollständigkeit wegen Georg Raphael Danibeg ben Borgängern anzureihen. Es war dieß ein russischer Kaufmann, der von West-Sibirien aus eine Reise nach Indien machte. Ein Bericht barüber, den ich nach Al. von Humboldt's Angabe schon bei ber allgemeinen Besprechung Hochasiens (Bb. II, S. 6) Von Le ging er ben angeführt habe, war 1815 erschienen. birecten Caravanenweg über ben Karakorum-Paß nach Parkand und Aksu, bann in östlicher Richtung am Südrande des Thianshan bis Turfan, von bort wieber nach Semipolatinsts im süblichen West-Sibirien. Der Bericht, ber mir im Originale nicht bekannt ift, scheint als geographische Daten nur kurze Anführung der berührten größeren Orte zu enthalten, da auch Humboldt bei seinen wiederholten Besprechungen ber Literatur über Terrainverhältnisse im Süben und im Norden Ost-Turkistans auf Danibeg nirgend wieder zu sprechen kömmt.

Wegen ber Eigenthümlichkeit ber neuen Form und der etymologischen Bebeutung des Namens Danibeg, gerade im Auftreten desselben bei Bereisung dieser Gebiete, möchte ich eine kurze Erläuterung darüber ebenfalls beisügen. Es gehört derselbe zu jener Gruppe russischer Familiennamen, die in verhältnismäßig nicht unbedeutender Anzahl aus dem Innern von Asien weit über die ursprünglichen Grenzen ihrer Bertheilung im Reiche des Czaren sich verbreitet haben. Wenn sie, wie der hier vorliegende ihre ursprüngliche Form ganz unverändert beibehalten haben, ist es die Wahrscheinlichkeit, daß die betressende Familie seit kurzer Zeit erst eingewandert ist oder, was jest das seltenere nur ist, daß sie seit lange ansäßig in der Neuzeit erst consessionell sich transformirte; bei solchen ist dann auch das turanische Element der Raze gar nicht oder sehr wenig nur verändert.

Wo aber eine gleichstellende Verbindung mit den europäischen Verhältnissen des großen Reiches und mit den arischen Bewohnern desselben eintritt, werden meist solche Familiennamen ebenfalls in europäischer Weise noch verändert, wenn auch häusig, allerdings, in der Form unter sich noch divergirend. Ich erinnere an die wiederholt in diesen Bänden zu nennenden Forscher "v. Rhanikoss und Walikhanoss". In "Danibeg" ist die Form die gleiche, die noch jetzt im Oriente vorkömmt, und zwar als Personenname; Familiennamen giebt es dort nirgend. "Dan" oder "Dana", das persisch ist, heißt weise, gelehrt; "Beg" ist das tatarische oder mongolische Wort für Herr, Meister.

Wie die Nachrichten aus jenen fernen Provinzen seit mehreren Jahren schon melden, hat die Bekehrung zum Christenthume gerade in neuester Zeit entschieden abgenommen, und am meisten fällt dabei auf, daß auch ein Zurücktreten zum Buddhismus bei Neubekehrten, selbst bei Familien die schon seit einigen Generationen dem Christenthume angehören, gegenwärtig ziemlich häusig ist. —

Al. v. Humboldt's Karte von Central-Asien, die einen Theil seines Werkes "Asie centrale", Paris 1843 (in deutscher Aus-

gabe, Berlin 1844) bilbet, enthält wichtige Berbesserungen ber geographischen Position des Künlun-Gebirges und seiner Gehänge; sie reicht auch dis zu der südlichsten der 3 Hauptketten, zu der Indien entlang sich erhebenden Himálaya-Rette. Die Karakorúm-Rette dagegen sehlt dort noch vollskändig, auch in ihrem westlichen und nordwestlichen Theile; da damals nur Material nach Angaben von Singeborenen vorlag, blied die Existenz der wasserschenden Kette ganz undekannt; auch wurde deßhalb dem Künlun, statt dem "Karakorúm" als der centralen Kette, der Hindususs in der Fortsetzung der Erhebungslinie angeschlossen.

Selbst Humboldt als Fachmann, und mit bekannter Meisterschaft in der Beurtheilung der Angaben von Eingebornen, hatte weder 1829, als er jene Reise aussührte, bei der Besprechung der Wege mit Caravanenleuten, noch in dem Materiale der chinesischen Literatur, für welche später beim Erscheinen der "Asie centrale" schon viel Bearbeitung auch ihm vorgelegen hatte, irgend Andeutung über die Höhen und die Pässe zwischen Künlun und Himálaya erkennen können.

Neue Daten boten erst, für das westliche Tibet wenigstens, die Reisen Thomson's von 1847 und 1848. Er publicirte 1852 "Western Himalaya and Tibet", mit einer Karte auf der zuerst der Karakorúm-Paß als solcher angegeben ist, wobei aber auch noch der Kamm, über den der Paß führt, als "Mustagh- or Kouenlun-Mountains" bezeichnet ist. Er betrachtete diese Uebergangsstelle als eine Vorstuse zum Uebergang über den Künlun, der, in geringer Entsernung etwa, als die wasserschende Kette noch solge. Thomson hatte nämlich hier nur die Paßhöhe erstiegen und war nicht weiter nach Norden gegangen. Nördlich vom Karakorúm-Passe ist auf seiner Karte weder Gebirgsbildung noch Flußlauf als solcher gegeben; er hatte gleichfalls von seinen eingebornen Begleitern keine Angaben erhalten können, welche genügende Sicherheit geboten hätten. In Thomson's Flora Indica

von 1855 wiederholte sich die gleiche, nirgend durch neue Beobachtungen veränderte Annahme.

Auf den Rustagh-Paß, dem nordwestlich liegenden Uebergang über die Hauptkette, den ich bei den Routen meines Bruders Abolph zu besprechen hatte (Bd. III, S. 268), war Thomson bei seinen Durchreisungen Tibets nicht gekommen. Dort ist der unmittelbar nach dem Becken von Turksstan sich senkende Absall etwas deutlicher als an der Uebergangsstelle des Karakorúm-Passes.

Unbestimmt blieb die Fortsetzung des Gebirgssystemes gegen Osten auch auf der im Jahre 1854 officiell ausgegebenen Karte "Map of the Punjab and adjoining Countries", bearbeitet unter Obst.-Lt. A. S. Waugh als Surveyor-General. Auch diese endet ganz nahe am Passe und läßt nicht beurtheilen, ob der Höhenzug hier schon zur Künlun-Kette gehört, oder ob er eine Kette für sich bildet.

Humboldt spricht sich im Kosmos gleichfalls noch im Sinne Thomson's aus (Band IV, S. 610). Wir hatten nicht versäumt im Herbste 1856 in den ersten Tagen nach unserem Wiedereintreffen zu Le, über die Gebirgsverhältnisse nach Berlin und nach Calcutta zu berichten, ebenso wie Abolph, als er Balti verließ; auch hatten wir unsere Official Reports VIII und IX an Humboldt, als sie einize Monate barauf gedruckt ausgegeben wurden, damals sogleich abgehen lassen. Er erwähnt zwar in diesem Bande des Kosmos, den er eben bearbeitete, sorgfältig vergleichend wie immer, unseres ersten Vorbringens in das Gebiet Rhótan über die Künlûn-Kette "mit Ueberschreiten von Karakorum-Passes in ber höchsten wasserscheibenden Bergkette und hebt dabei hervor, daß nach unseren Ergebnissen die Flüsse von Parkand und Karakash, welche das große Wasserspstem des Tarim und des Sees Lop theilweise bilden, ihren Ursprung an den nordöstlichen Abhängen der Karakorum=Rette haben". Deffenungeachtet glaubte auch er noch damals, wie dabei ersichtlich ift,

daß diese Karakorúm-Kette gerade an jener Uebergangsstelle eben nur ein Theil der Künlún-Kette sei, und erwähnt als Bestätigung seiner Ansicht, daß auch von Dr. Thomas Thomson "der Künlún, ganz wie in der "Asie centrale" T. I, p. 127 und T. II, p. 431 für eine Fortsetzung des Hindu-Kho erklärt sei". Unsere Karten-Aufnahmen, auf welchen für die Künlún-Kette ihr frei endender westlicher Theil, zwischen Elchi und dem oberen Parkand-Flusse gegeben, und die Karakorúm-Kette als selbstständige und dominirend, sowie in ihrem Anschlusse an die Hindukús-Kette dargestellt ist, hatten ihm damals noch nicht vorgelegen. —

Als ich mit dem Abschlusse des beschreibenden Theiles dieses Bandes beschäftigt war, aber nachdem sowohl in der mehrmals genannten akad. Abhandlung von 1874 sowie in den vorhergehenden Bogen die Besprechungen unserer Bereisung der nördlichen Theile Hochasiens und Turkistans die Presse schon verlassen hatten, kam mir auch bas neue große Werk von Ferbinand Freiherrn von Richthofen: "China. Ergebnisse eigner Reisen und barauf gegründeter Studien", Berlin 1877, zu Händen. Gerade in dem ersten Bande fand ich hier für Turkistan, mit entsprechender Sorgfalt, wie Carl Ritter darin vorgearbeitet hatte, das neuere Material, was jett vorliegt, ebenfalls gesammelt und prüfend erläutert, obwohl die eigenen Reisen den Verfasser nicht nach den Hochregionen an den westlichen Grenzen Chinas geführt hatten. Sehr anerkennenswerth ift babei die Berücksichtigung aller ethnographischen und philologischen Anhaltspunkte, sowie die Präcision der Zahlen, wo irgend solche sich bieten ließen. In unmittelbarer Berbindung mit den historischen Daten find für einzelne der größeren Perioden specielle Karten beigegeben, auf welchen die Hauptergebnisse über Lage der Routen und über die Interpretation älterer Ortsbezeichnungen in sorgfältig durchgeführten feinen Unterscheidungen des Einzelnen sehr klar und übersichtlich bargestellt sind.

Das Flußnetz sowie die Werthe der Breiten und Längen,

als Basis, schließen alle Ergebnisse ber neuesten Bereisungen ein, wie sich sogleich als sehr anerkennenswerth mir bemerkbar machte. Meine Beurtheilung der allgemeinen landschaftlichen Sestaltung jedoch, auch der Gliederung der großen Formen der Sebirgs-ketten, ist sür diese Gebiete in manchem etwas abweichend von jener, in welcher ich hier die Angaben über die einzelnen die jest bereisten Theile — die unseren sowohl als jene der Eingebornen besonders — aufgefast und in ihrer Berallgemeinerung dargestellt sehe. Ich werde nicht versäumen, wo Gelegenheit sich dietet, solcher Differenzen zu erwähnen und erläuternd sie zu besprechen.

Die Reise Fa hián's.

Fa Hidn brach auf, als Bubbha-Priester der Chinesen, im Frühling des Jahres 399 n. Thr. und traf erst 414 wieder in China ein.

Obwohl er der erste der Pilger längs des westlicheren Weges von China nach Indien war, folgte er dabei dennoch nicht dem gewöhnlicheren, älteren Handelswege, sondern versuchte schon aus Ost-Turkistan gegen Süden zu gelangen, indem er dabei Ladak und, weiter südlich noch, Kashmir durchzog.

Daß er sich veranlaßt sah — bei ber ohnehin für alle Linien über Hochgebirge sehr unsicheren Führung nomadisirender Bewohner — nicht den öfter benützten, mehr westlichen Handelsweg zu wählen, sondern einen mehr directen Weg nach Tibet und Indien zu suchen, war vorzüglich bedingt durch den für den Reisenden gefährlicheren rohen Charakter der Bewohner Kashgars und seiner Umgebungen; solcher war seit alter Zeit, auch in der ganzen Periode des Buddhismus, in ähnlicher Weise dort vorherrschend wie noch jest seit der Einsührung des Islam.

Es ist diese Wahl seines Weges auch insoferne wichtig, weil späterer entsprechender Reisebericht von Pilgern über den Weg durch Hochasien nicht mehr vorliegt.

Die Route ber Mission von Hvei Song und Sung Yung, beren ich als der von China auß folgenden zu erwähnen hatte (S. 292), läßt jedenfalls erkennen, daß bei dieser die Hindukushskette, und zwar in ziemlich bedeutender Entsernung gegen Westen vom See Sirikul, als Uebergangs-Gedirge nach dem Süden gewählt wurde; die wasserscheidende Linie Hochasiens war dabei östlich gelassen worden. Nach dem Uebergange wandte sich diese allerdings rasch nach Osten, also auf die Südseite Hochasiens und scheint in die nordwestliche Ede von Balti eingetreten zu sein. Die Deutung der wenigen Angaben über ihren Rückweg aus dem Pänjab hat sich dies jett noch nicht mit genügender Bestimmtheit durchsühren lassen, und es sind darüber die Ansichten einzelner unter sich sehr verschieden. —

Fa Hián's Reise durch den östlichen Theil Turkistans 'ersschwerte und verlängerte sich dadurch, daß er sich, als er schon in der Nähe des See Lop und zwar schon etwas süblich von diesem war, wieder gegen Norden wandte, an den Fuß des Thianshán, wo überdieß die Bewohner des Reiches Bühu seind-lich gegen ihn auftraten. Von dort hatte er dann zu den Hauptsigen des Büddha-Cultus in Turkistan gegen Südwesten in diagonaler Richtung das größte der Wüsten-Gebiete Turkistans zu durchziehen.

Der Weg durch dasselbe hatte ihn nach Pütien ober Khötan geführt, wo die hohe Entwicklung des Buddha-Cultus, die sogleich entgegentrat, um so mehr überraschte. Er verweilte schon dort Monate lang zum Studium und um an einem großen Feste noch theilzunehmen.

Dann folgte — nach Klaproth's sowie nach Cunningham's Interpretation ber Namen bes chinesischen Textes — Aufbruch nach Kökiar.

Dieses liegt am Tesnáb-Flusse, der aus der letzten großen Mulbe des westlichen Künlun gegen Norden absließt, aber, wenigstens gegenwärtig, in der Steppe schon etwas unterhalb

Kargalik sich verliert, und den Parkand-Hauptstrom, gegen den sein Gefälle gerichtet ift, nicht mehr erreicht. Doch hat sich Kökiar noch jetzt als wichtiger Lagerplatz im Caravanenverkehre erhalten. Im oberen Rande der Mulde finden sich nämlich hier, wie auf meiner Karte (Band III) zu sehen, in nahezu gleicher Entfernung von etwas über 80 Meilen von Kökiar, 3 Depressionen bes Künlún-Kammes, die als Uebergangsstellen benützt werden können. Der östlichste ist der Kilian-Paß, auf Abolph's Route erläutert; biesem folgen der bedeutend höhere Pangi Davan-Paß und, noch weiter gegen Westen, der Piriakh-Paß als der niederste.

Für den Gebirgskamm, der hier sich bot, giebt Fa Hian die Bezeichnung Tsingling, ben dinesischen Namen für Künlun, aber ohne Benennung oder Beschreibung des Passes als Uebergangspunkt.

Den Künlun überschritt Fa Hian schon 4 Tage nach dem Aufbruche von Kökiar; es macht mir dieß die Benützung des Piriakh-Passes wahrscheinlich, ber am wenigsten Schwierigkeiten Dieser dürfte der einzige der 3 Pässe sein, welcher bietet. von Kökiar in der kurzen Zeit von 4 Tagemärschen von einem Caravanenzuge überschritten werden konnte, der wegen der weiten Reise sowie wegen der Unsicherheit über günstiges Zusammentreffen mit nomadisirenden oder festsitzenden Bewohnern immerhin ziemlich zahlreich sein mußte. ("F. von Richthofen nennt den Pangi Davan als die ihm wahrscheinliche Uebergangsstelle, aber ohne speciellen Grund dafür anzuführen", wie hier in Kürze noch eingeschaltet sei.)

Als die Haltestelle jenseits des Künlûn-Passes ist von Fa Hián Dühvái genannt.

Dieser Punkt mußte jedenfalls noch auf dem rechten, gegen Süben exponirten Gehänge bes oberen Parkand-Thales liegen, das gerade hier nahezu von Oft nach West, dem Künlun parallel gerichtet ist, und das, die beiben Gehänge mitgerechnet, in einer

mittleren Breite von mehr als 60 engl. Meilen den Künlún-Kamm vom Karakorúm-Kamme trennt.

Alaproth, der den letzteren noch nicht kennt und das Indus-Sediet des nordwestlichen Tibet, das hier mit den Provinzen von Nübra und Balti am Karakorům-Kamme endet, dis an den Künlûn-Kamm sich ausgedehnt dachte, hatte sogar geglaubt, daß mit Nühvái schon Ladák gemeint sein könne.

Nach Nühvai folgten 25 Tagemärsche bis Kié-tsha. Wie Cunningham annimmt, ift dieser lettere Name die Bezeichnung für Labák, angewandt, wie auch noch jett beim Worte "Labák" gebräuchlich, sowohl auf die Provinz als auf den Hauptort Le. Es ist überhaupt eine der Eigenthümlichkeiten in der Bezeichnung geographischer Objecte so lange die Bildung des Bewohners eine gewisse söhe noch nicht erreicht hat, daß selbst bei großer Ausbehnung des Landes der Name des Hauptortes von jenem des ganzen Gebietes nicht verschieden ift. Auch in Turkistan ist das so eben erwähnte Putién, und später Khótan noch, Jahrhunderte lang für Land und Stadt gebraucht worden, ehe für die lettere der Name Elchi eingeführt wurde. Der Name Rhótan selbst, wie ich in den "Results (III, S. 210)" erläuterte, ist ein Sanskritwort, das mit der Literatur des Buddhismus aus Indien kam; die Bedeutung besselben ist "Busen der Erde".

Daß des Karakorúm-Kammes bei Fa Hián nicht erwähnt ist, obgleich wir bei directer Messung für den niedersten seiner Pässe 18,345 Fuß Höhe ü. M. erhalten haben, läßt sehr wohl aus dem Umstande sich erklären, daß hier die Schneegrenze viel höher liegt und daß das Ansteigen weniger steil ist zu beiden Seiten dieses Kammes als zu beiden Seiten des Künlün-Kammes. Wie ich schon erwähnte, bei der Besprechung unseres Uederschreitens von 1856 und 1857, haben die Eingebornen auch in der Jetzeit, odwohl sie für den Paß selbst den Namen Karakorúm "als Schwarz-Berg" gut gewählt hatten, von der Kette als solcher und von deren überragenden Höhe keinen

20

Begriff gehabt; unsere Begleiter überschätzten mehr als ein Jahrtausend später in gleicher Weise noch eine Höhe überall, wo sie wie an den Künlun-Pässen, von der Schneegrenze erreicht war.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß Fa Hidn von der Uebergangsstelle durch die Provinz Rubra herab bei temporär niederem Wasserstande, welcher das im Thalwege wiederholte Areuzen des Flusses aussühren läßt, dem Shaydt-Flusse folgte, und nicht, — wie wir 1856, Anfangs August und auch im September noch, — über den Sassang. Er hätte wohl, der größeren Schwierigsteiten wegen, wenigstens diesen steileren und die locale Schneegrenze überragenden Paß, mit großen Firnmulden und Gletschern zu beiden Seiten, nicht unerwähnt gelassen.

Nünlán bis Le, innerhalb der nothwendigen kleinen Ungleichheiten einzelner solcher Märsche, sehr genau mit der Zeitbauer,
die sich auch uns bei der Zusammenstellung des "Route-Book"
im III. Bande der "Results" ergeben hatte. Dort sinden sich
nämlich für diese Strecke, aus den Routen "123 B., 182 B. und
87", zwischen Le und dem Halteplaße Aulanülde, der im oberen
Varkand-Thale und ein wenig weiter thalauswärts als der Fuß
des Piriath-Passes liegt, 23 Tagemärsche als die im Mittel
nöthige Anzahl.

Er war bemnach auch über die Karakorum-Kette und durch das obere Shayok-Thal, in entsprechender Weise wie von Kökiar über die Künlün-Kette, verhältnißmäßig rasch und energisch vorgebrungen. Konnte auch der ungebahnte Zustand aller Wege in diesen Hochregionen damals kaum schlimmer sein als jest — ebensowenig als die Terrainschwierigkeiten selbst und die ungensigende Dichte der Luft in den höheren Theilen dieser Ex-hebungen — so muß doch auf der tidetischen Seite damals auch die noch viel geringere Menge seshaster Bevölkerung ein nicht unbedeutendes Hinderniß gewesen sein. Während gegenwärtig am nördlichen Kande Hochasiens die Bevölkerung eine starke

Berminderung gegen früher zeigt, war in Tibet die Cultur des Bodens sowohl als auch die Zahl und Größe fester Wohnsitze, wie alle Verhältnisse bort es annehmen lassen, noch lange nicht so weit entwickelt als jetzt, wenn auch stetig hier durch das Klima sehr beschränkt.

(Bon Laddt aus ging Fa Hián über "schneebedeckte Berge" nach Indien, bereiste zuerst das Indus-, dann das Ganges-Thal, und ging von dort zur See mit Aufenthalt in Ceylon nach China zurück.)

Roch ist Fa Hidn's eigenen Namen betreffend zu erwähnen, daß derselbe zwar meist so, wie hier geschrieben, gegeben wird, daß aber F. v. Richthosen, der als Kenner des Chinesischen sür viele der betreffenden Worte auf seinere Unterscheidungen in der Transscription sich einläßt, als sie gewöhnlich im Gebrauche sind, "Fa-hsien" oder vollständiger "Shi-sa-hsien" schreibt. "Es ist dabei hs wie solches als Besonderheit des Chinesischen vor i und ü vorkömmt" (China Band I, S. XXI) "weder reines h noch reines s, sondern eine Combination zwischen beiden." Das eentspricht bei v. Richthosen dem deutschen ä; e (wie im folgenden Namen) ist ein kurzes e, gleich jenem im deutschen Worte Straße.

Die Reise Hiuen Thsang's.

Auch zur Zeit dieser späteren Pilgerreise, obwohl mehr als 2 Jahrhunderte dazwischen lagen, war im Innern von Asien der Buddhismus noch in voller Kraft und in stetiger Ausbreitung; in Indien dagegen hatte seine Macht schon wieder abgenommen, am meisten in der Region seines ersten Entstehens.

Begonnen hatte in Indien das Wiederauftreten des Einflusses der Brahmans und ihrer Dogmen in der Mitte des 5. Jahrhunderts, und hatte dann ziemlich rasch sich gesteigert. Später hat auch noch der in Indien jetzt sehr verbreitete Mohammadanismus sehr viel dazu beigetragen, den Buddhismus dort vollständig verschwinden zu machen. Die Gefährbung bes Bubbha-Cultus in Indien, die Himen Thsang an Ort und Stelle vor sich sah, war für ihn ein ganz unerwartetes Ergebniß dieser Reise, welches auch der gegenwärtigen Geschichtsforschung ohne diese Reise, aus indischen Duellen, nicht mit gleicher Bestimmtheit bekannt wäre. Er hatte schon damals ganz richtig beurtheilen können, daß dem Sinstusse, selbst dem Fortbestehen des Buddhismus mit großem Ersolge und in fanatischer Weise in Indien entgegengetreten wurde; es geschah dieß vorzüglich von jener Brahman-Secte, die dem Shiva-Cultus huldigte. Zur Zeit Fa Hidn's waren die Verhältnisse bes Buddhismus möglichst günstig auch in Indien noch gestaltet gewesen.

Hiden Thsang (genauer transscribirt, nach von Richthofen Hueng Tsang) machte seine Reise von 629 bis 645 und brachte die Zeit meist in Indien zu.

Für Ost-Turkistan geben seine Routen auf der Hinreise nach Indien nur wenige vereinzelte Daten.

Er passirte zwar den See Lop, wandte sich aber dann sogleich gegen das Thianshan-Gebirge und zwar auf die Nordseite desselben. Im Westen kam er dis an den See Issik Kićl und gelangte nach Indien, in großer Krümmung seines Weges, über Tashkend und Samarkand und hatte dann, auf dem südlich gerichteten Marsche, das Drusthal zu durchschneiben.

Bei der Rücktehr bog er ebenfalls wieder westlich aus, aber nicht weiter seitlich als dis Badakhshán. Nach Ost-Turkistän kam er nun über das Pámir-Hochland in der Nähe des Sees Sirikul, und ging dem östlichen Rande der Kizil Part-Gehänge entlang noch nördlich dis Kashgar; dann nach Párkand und Khótan. Er nennt ebenfalls die Kashgaris im Gegensate zu den Bewohnern der südlicheren dieser Gebiete "eine rohe Bevölkerung".

Sehr lobend dagegen spricht er sich sowohl über die Cultur-

verhältnisse als auch über den moralischen und socialen Charakter der Bewohner von Khótan aus.

Bon bort führte ihn sein Weg nach China, seiner Heimath an beren Grenze seine Ausschreibungen abschließen. Bis Nijang, einer im Wüstenboden isolirten Dase, blieb er in gleicher Breite mit der Stadt Pütien, dann wandte er sich gegen Nordosten dis etwas süblich vom See Lop und von dort an die Grenze gegen Osten. Schon in geringer Entsernung von Pütien ist der Boden Lehmboden. Er wird als unfruchtbar, auch seucht zum Theile geschildert; nördlich von Nijang begannen die trodenen Steinund Sandwüsten. Diese waren ihrer ganzen Ausdehnung nach undewohnte Streden, "zeigten aber, schon damals, vereinzelt Ruinen versandeter Städte", wie er bessen mit Bestimmtheit und mit Hervortretenlassen der großen Entsernung der einzelnen unter sich wiederholt erwähnt. (Reisen in den letzten Jahren, wie bei Bericht über Prschewalsti zu eitiren sein wird, haben solches bestätigt.)

Die Reisen in Marco Polo's Werk.

Die Ergebnisse, die Marco Polo hinterlassen hat, sind basirt auf eigenen Aufenthalt im Mongolenreiche in Verbindung mit einer vieljährigen Durchwanderung des asiatischen Continentes sowie Japans und des indischen Archipels. Er begann diese Reisen ungewöhnlich jung, zusammen mit seinem Vater Nicolo und seinem Oheim Masseo Polo im Jahre 1271, und in Europa trasen sie wieder ein 1295. Als Geburtsjahr Marco Polo's wird 1250 und 1254 genannt; ersteres ist, dem Antritte der Reise nach, das wahrscheinlichere. Sein Todesjahr ist 1323 oder 1324. Uederbieß waren der Vater und der Oheim schon einige Jahre vor jener 2. Reihe der Wanderungen, an denen auch Marco Theil nahm, auf einem mehr nördlichen Wege ebenfalls sehr weit in Central-Assen vorgedrungen; sie waren bei ihrer 1. mercantilen Erpedition im

Jahre 1260 aufgebrochen, und waren anfangs der Handelstrute über Constantinopel nach Bothara gefolgt. Schließlich konnten sie mit einer persischen Gesandtschaft durch die Gebiete im Rorben des Thianshan-Gebirges nach China gelangen. Nach Italien kehrten sie von jener Reise 1269 zurück.

Die günstige Aufnahme, welche sie bei dem Kaiser von China, dem Mongolen-Khan Kublai, gefunden hatten, war für sie auch Veranlassung geworden, die neue Reise zu unternehmen, wo möglich von dristlichen Missionären zahlreich begleitet. Doch hatten anfangs überhaupt nur 2 Mönche als Begleiter sich geboten, und auch diese konnten sich nicht entschließen, nach dem Ausbrechen lange bei ihnen zu bleiben.

Der Zeit nach waren jene Reisen noch in eine Periode gefallen, in welcher, auch Europa gegenüber, im inneren und im süblichen Asien zum Theil die Macht und Größe der staatlichen Verhältnisse, allgemeiner noch die Höhe der Entwicklung in socialen und technischen Beziehungen sehr viel des Neuen und Ueberraschenden geboten hat; überdieß war damals seit lange schon durch Religionskämpfe und durch Völkerstreitigkeit in den südöstlichen Gebieten des Continentes der Handelsverkehr ein sehr beschränkter Es scheint, daß derselbe schon vom 9. und 10. Jahrgewesen. hundert an, vorherrschend auf nördlichen Seitenwegen geführt wurde, wobei selbst für Waare von Persien und Arabien her Routen benützt wurden, welche über Samarkand und Tashkend gingen und dabei das Thianshan-Gebirge entweder gang im Süben ließen ober in seinem westlichen Theile in der Rähe bes See Jist Kibl überschritten und bann erst Ost-Turkistan ganz oben längs des Südfußes des Thianshan durchzogen.

Bei der zweiten Reise erreichten die 3 Polo den Hof des Kaisers Kublai Khan, damals in der Sommerresidenz Shang-tu, nordsöstlich vom See Kutu Nur. Es war dieß 1275, im Frühling.

21,2 Jahre vorher waren sie in Ost-Turkistan mit Ueberschreiten des Pamir-Hochlandes eingetreten, an das sie vom

Westen her durch Persien und Badathshan herangekommen waren; auch Kashmir scheint, auf Seitenweg, berührt worden zu sein. In Ost-Turkistan hatten sie vorzäglich in Parkand sich aufgehalten und waren von dort nach der Stadt Lop, in Süden des gleichnamigen Sees gekommen. Den dahin eingeschlagenen Weg hatte man sich, die zur Zeit der neueren Bearbeitungen von Marco Polo's Berichten, längs des Südrandes des Thianshan, auf der Nordseite Turkistans liegend gedacht; Pule's Untersuchungen aber haben ergeben, daß für denselben von Khotan dis Lop ziemlich geradliniges, diagonales Durchziehen des Tarim-Beckens, durch vereinzelte Dasen und meist durch Stein- und Sandwüsten führend, anzunehmen ist.

Am Hofe des Kaisers hatte vor allen Marco großen Einsstuß sich verschafft und war während des 17jährigen Ausharrens mit ausgebehnten Missionen betraut worden.

Bei ihrer 3 Jahre mährenden Rückreise, die sie 1292 antraten, waren sie von China aus meist Seewegen gefolgt, hatten aber noch vielfachen Landaufenthalt auf Inseln und continentalen Gebieten, ebenfalls mit besten geschäftlichen Erfolgen, mit dem Heimwege verbunden.—

Jene ihrer Routen, welche bis zum Pamir-Hochlande führten, waren durch den Seidenhandel, zum Theil auch durch frühere Bereisungen von Europäern damals nicht mehr ganz unbekannt; aber für die Sediete öftlich an diese sich anschließend lagen keinerlei Rachrichten von Europäern noch vor, und was jeht aus der chinesischen Literatur darüber bekannt ist, war damals in keiner Form noch nach Europa gelangt. Marco Polo's gründliches Werk dietet in ganz objectiver Weise die eigenen Ersahrungen sowie die Verhältnisse der Nebenländer in großer Ausdehnung nach den Mittheilungen, die er sich verschaffen konnte. Doch bleibt noch jeht, wie die neuen Bearbeitungen zeigten, die Beurtheilung seiner Wege in ihren Einzelheiten etwas erschwert.

Die Reise bes Pater Goez.

Bon Agra ging er 1602 bem indischen Berkehrswege entlang über Lahór nach Kabul; von bort konnte er, wenn auch, wie es scheint, sehr langsam vordringend, den Marsch nach Turkistän im Anschlusse an die Schwester des Königs von Kashgar aussühren; sie war zugleich die Mutter des Königs von Khótan. Sie hatte, wie es damals selbst für Frauen schon ein Gegenstand eifrigen Strebens geworden war, eine Bilgerreise nach Mesta unternommen. Sehr günstig war es dabei seiner Lage gewesen, daß er der Reisenden einen Geldvorschuß, der ihr nöthig geworden war, andieten konnte; für diesen durfte er sich später in Khótan von Kashgar aus Nephrite oder "Nu"-Steine (erl. in Cap. III) in den Steinbruch-Niederlagen des Khótan-Königs holen.

Nachbem er wieder nach Kashgar zurückgekommen war, führte sein Weg, ebenfalls nach längerer Pause, 1605 durch Nord-Turkistan über Aksu und Kucha nach Tursan, Pijau, dann etwas öftlich von bort gegen Sübosten gerichtet, nach Su-chou. Dort traf er zwar schon Ende 1605 ein, aber er sah sich dort bennoch bis zu seinem Tobe, im März 1607, zurückgehalten. Als sehr wichtig ist anzuführen, daß ihm, schon ehe er Su-chou erreichte, durch eine Caravane bekannt geworden war, daß Pater Ricci, ber Chef der Missionsanstalten für China in "Cathai" lebe, und daß so die Identität von Cathai und China, die damals selbst von den Missionären noch nicht erkannt war, burch eine ganz positive und klare Angabe sich bewies. Dieß ermöglichte ihm sogar, durch birecte Correspondenz mit dem Missionssite zu Peking, jene Zusendung eines Mitgliedes von dort zu veranlassen, deren ich schon bei der Angabe des Literatur-Materiales zu erwähnen hatte.

Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873|74.

Reue Bereisungen Oft-Aurkistáns. Die Aufstellung officieller Agenten in Westerbet. — W. H. Johnson von Le über ben Lungkám: und über den dstlichen Pángi-Paß nach Eschi in Rhótan; Rücklehr über den Sánju: und den Karakorúm-Paß; 14. Juli bis 1. December 1865. — Robert Shaw und George J. W. Hayward, meist getrennt. Ueber den Chang Lang: und den Sánju-Paß nach Párkand und Káshgar; zurück über den Sánju-Paß; über den Karakorúm-Paß, "Shaw", über den Chang Lang-Paß, "Hayward"; Ende September 1868 bis Ansangs Juli 1869. — Erste officielle Mission des Commissas Forsyth, mit "Henderson und Shaw, bis Párkand und zurück nach Le, über den Chang Lang: und den Sánju-Paß beide Male; 7. Juli bis 12. October 1870. — Forsyth's zweite Mission, mit größerer Begleitung; von Le bis Párkand Mitte September bis 5. November, bis Ráshgar am 4. December 1879. Rücklehr von Párkand nach Le, 18. Mai bis 17. Juni 1874.

W. H. Johnson; nach Elci in Rhotan.

Die Regelung der Handelsverhältnisse. Das Vorbringen über den Karakorum und den Künlun wurde 1865 von Johnson, Civilbeamten der indischen Landesvermessung, nach unseren Bereisungen von 1856 und 1857 wieder begonnen. Nach der Rückkehr von seiner gut durchgeführten Reise erhielt er einige Jahre darauf die Stelle eines Vertreters der indischen Regierung zu Le als "Joint-Commissioner"; später wurde er dort in gleicher Eigenschaft als Beamter Rambir Singhs, des gegenwärtigen Maharaja von Kashmir, angestellt mit Sehalt von diesem und unabhängig in seiner Buchführung von dem Handelsbureau der indischen Regierung.

Wegen der vielfachen Verbindung des Zollwesens und der betreffenden Beamten mit den nun folgenden Reisen seien schon hier die Daten über die Entstehung und die Aufgabe dieser Behörden mitgetheilt.

Erste Beranlassung zu den Handelsverträgen zwischen Englisch-Indien und Kashmir, zu dem Ladak als Provinz gehört, waren die gründlichen Nachrichten gewesen, welche Mr. Davies, Secretär der Regierung im Panjab, gesammelt und 1862 officiell publicirt hatte. Sein Werk ist betitelt: "The Trade and Resources of the Countries on the North-western Boundary of British-India". Lahore: Printed at the Governement Press. With 6 fol. Maps.

Dasselbe enthält Referate in brieflicher Form mit sehr sorgfältiger vergleichender Zusammenstellung nach Gebieten und Handelsobjecten von Seite 1—90, und über 500 Seiten tabellarischer und statistischer Tabellen. Mr. Davies hat auch unserer Routen von 1856 und 1857 sowie der Angaben unseres Führers Mohammad Amin mehrmals sehr eingehend erwähnt, im Texte sowie auf seiner Karte Nr. IV.

Das Abschließen von Handelsverträgen war aber erst 1866 zu Stande gekommen durch Sir Douglas Forsyth (auch Leiter der später zu erwähnenden Missionen von 1870 und 1873/74). Damals war derselbe als Chief-Commissioner der Trans-Sätlejs Provinzen in Srinäger gewesen; im Jahre 1868 war er auch nach Le gekommen, um die Regelung der Handelsverhältnisse zu inspiciren.

In dem Contracte von 1866 wurde mit dem Raja von Kashmir ein Durchgangszoll auf den Waaren-Berkehr zwischen Indien und Turkistan von nicht mehr als 5 Procent des Werthes vereinbart; früher wurde der Zoll ungleich höher, und zwar vom Werthe unabhängig, nach Pferdeladungen und nach der Größe der durchzogenen Strecken erhoben.

Nach späteren Modificationen, von 1870, wird jett von Transitgütern gar kein Zoll mehr erhoben, sondern nur von den in Kashmir selbst und in dessen tidetischen Provinzen verdleidens den Gütern. Englisch-Indien erstattet Zoll zurück, den es für europäische Waaren an seinen Zollstätten im Pänjab erhob, wenn die Waarenversendung von bestimmten Städten des Pänjab unter Zollamtsverschluß ausgeht; 1871 ließ sich dann der Maharaja darauf ein, seinerseits auch auf Erhebung von Zoll in Le zu verzichten. Die Details dieser Verträge hat die indische Regierung in den "Pänjab-Administration-Reports pro 1871/72" publicirt.

Eine den Verträgen ganz entsprechende Ausführung sot übrigens, ziemlich lange noch, manche Schwierigkeit.

Da ber Handelsverkehr zwischen Yarkand und dem Saden, auch jetzt noch, zum größten Theile direct durch die Hände der Berwaltung des Raja von Kashmir geht, wobei der letzteren großer Einfluß auf die Bestimmung der Preise bleibt, hat sie anfangs gesucht, die Preise stets hoch zu halten, damit auch der Durchgangszoll möglichst hoch sich ergebe; sie bedachte dabei nicht, daß solche Umstände auf den Berkehr als solchen nur lähmend einwirken können. Es ist charakteristisch für all die Staaten auf solcher Entwicklungsstuse, daß in denselben Hedung des Gewinnes auch für den Staat oder, richtiger dort, für den Beherrscher, durch Bermehrung von Berkehr sowie von Cultur stets sehr spät begriffen wird, daß dagegen desto willkürlicher in Erhöhung, selbst in unbilliger Bertheilung der Zölle, die erhoben werden können, versahren wird, und daß man möglichst lange dabei zu verharren sucht.

Zu Le war ein indischer Beamter 1867 aufgestellt worden, und als erster kam dahin Dr. Caylen; er hatte für Ladák die vereindarte Zollreduction für Transitgüter zu überwachen und Kenntniß über den Zustand und die Wahl der Wege sich zu verschaffen. Zwischen Dr. Cayley und Johnson hatte Robert Shaw (nach seiner Reise von 1868,69, die als die nächste hier folgte) einige Zeit die indische Stelle zu Le erhalten. Nach Johnson hatte diese Charge Capt. Mallay.

Der "Joint-Commissioner", den der Mahardja zur Wahrung seiner Rechte aufstellt, muß, vertragsmäßig, wegen Vermittlung der Correspondenz, gleichfalls ein indischer Beamter sein. Der erste war Mr. Drew; 1871 wurde es Mr. Johnson. Bei den Eingebornen heißt der Kashmiri-Commissär "Bazir"; er hat in Verwaltungsfragen eine immer größere Competenz zu Gunsten indischer Verhältnisse erlangt.

Der indische "Resident" zu Srinkger, bessen Posten schon länger bestand, wurde nun "Haupt-Commissär", und der indische zu Le ist diesem beigegeben. Zur Zeit unserer Reisen gab es einen Residenten für Politik und Handel im nordwestlichen Hochasien, ähnlich wie jener zu Kathmandu aber viel freier gestellt, nur in Srinäger und auch dort beschränkte sich sein Ausenthalt meist auf die Sommermonate. Seit 1874 ist der Sit in Srinäger als ständiger erklärt worden, und der erste, der in Verdindung damit als Bertreter dahin gesandt wurde, ist Capt. Henderson; während der kalten Jahreszeit hatte er meist einige Monate, wohl mündlicher Reserate wegen, in Calcutta zuzubringen. Zu Le ist in den letzten Jahren die indische Commissär-Stelle auch während des Winters ohne Unterbrechung besett geblieben; der Kashmiri-Beamte von Le aber macht in dieser Jahreszeit persönliches Reserat dem Maharaja in Srinäger.

 betreffenden Vorbereitungen, in Ghilghit noch immer ungewöhnliche Schwierigkeit des Auftretens, sowohl wegen der Entfernung
von den etwas häufiger besuchten Orten des Handels und Verkehres, als auch wegen der Gefährdung des Aufenthaltes, durch
die wilde Bevölkerung der Nachbargebiete sowie durch die Bewohner des Plates schon. Der erste indische Beamte an dieser
Stelle war Dr. John Biddulph, über den ich auch als Theilnehmer
der Turkstani-Reise von 1873/74 noch zu berichten haben werde.

Veranlassung zu Johnson's Reise nach Khótan war unmittelbare Aufforderung Habib Ullah's, des damaligen Khan Pädishāh, der sich wohl eben wegen seiner Vertreibung der Chinesen, die Freundschaft seiner Nachbarländer im Süden sichern wollte. Auch das seit 1862 erfolgreiche Auftreten Mohammad Pakub's in Kashgar und Parkand bedrängte ihn.

Habib Ullah, obwohl sehr bejahrt, war seit 2 Jahren erst als Herrscher dort aufgetreten. Er war als Shaifh ober Priester nach Metta gepilgert, und wurde nach seiner Rücksehr, unter der chinesischen Herrschaft noch in diesem Theile des Landes, zum Kazi oder Priester-Richter gewählt; bald darauf griff er die Chinesen an und machte sich nun, ebenfalls durch Bolkswahl vermittelt, zum Gedieter. Schon im nächsten Jahre nach Johnson's Reise, Ende 1866, war Mohammad Patub, der nach der Bertreibung Bali Khan's Kashgar und Parkand an sich gerissen hatte, auch in Khotan eingefallen. Es gelang ihm sehr leicht auch Khotan sich zu erobern; Habib Ullah wurde ermordet.

Johnson's Routen von Le aus, das er 1865 am 14. Juli verließ, gebe ich hier in einer allgemeinen Uebersicht; eine detaillirte Zusammenstellung, nach Tagen und mit genauer Angabe der Bertheilung seiner Märsche, läßt sich seinem officiellen Berichte nicht entnehmen, obwohl derselbe in seiner originalen Form als Brief Nr. 102, p. 1—18, mit Karte, im Appendix zum "General Report of the Great Trigonometrical Survey of India for 1865,66"

gegeben ist; er ist auch aufgenommen in das Journal der Londoner Geographischen Gesellschaft von 1867.

Den Höhenangaben, die hier längs der Routen als neue, von uns nicht bestimmte Punkte vorliegen, ober die zu erwähnen sind, weil differirend von unseren Werthen, sind bei Johnson's Route sowohl als bei jener seinen Nachfolger auch die Ramen Die Messungen derselben waren, der Beobachter beigefügt. ebenso wie bei unseren Höhenbestimmungen, mittelft ber Beobachtung des Siedepunktes des Wassers ausgeführt worden. es war dabei, wie in der Einleitung zu den "hypsometrischen Tabellen" zu erläutern sein wird, weder in der Anwendung fein getheilter Instrumente und salzfreien Wassers noch in ber Sicherung gut gewählter correspondirender Stationen jene Borsicht angewandt worden, die allein es möglich macht, aber dann auch ganz befriedigend es erreicht, mit dem Siedethermometer innerhalb gleicher Grenzen ber Genauigkeit wie mit dem Barometer zu arbeiten.

Johnson überschritt gegen Norben die Karatorim-Kette am Lungkam-Passe, 19,533 F. Johns., ungefähr 15 engl. Meilen weiter südöstlich gelegen und 700 Fuß höher als der Chang Lang-Paß. Sein Uebergang über den Künlun war der Yangioder "Neu-Paß" des Ost-Künlun; Höhe 19,500 F. Johns. auf der Karte, aber 19,019 F. Johns. im Texte; (1856 wurde uns ein "Paß nach Yurungkash" dort angegeben). Dann sührte der Weg noch über einen Seitenkamm, der gegen Norden vorliegt; die zweite Uebergangsstelle ist der Raia Khan-Paß, 18,660 F. Johns.; sie wurde gewählt, um eine sehr bedeutende Krümmung und steile Verengung des Thales abzuschneiben. Johnson war dabei von Eingebornen gesührt, welche Habib Üllah ihm in sein Lager am Karaksschaft empfing ihn zu A Brinjga, der ersten Haltestelle Gesandtschaft empfing ihn zu A Brinjga, der ersten Haltestelle nördlich vom Raia Khan-Passe.

Dieser Weg, der für den gewöhnlichen Verkehr fast gar

nicht benützt worden war, ift wohl, wegen größerer Höhen und selbst größerer Marschroute, auch jett wieder aufgegeben. wurde, wie man Johnson sagte, erft das Jahr vorher von einem Rhotáni-Emissär bei seiner Rückehr aufgefunden und gewählt, weil diesem ber normale Weg über ben Sanju-Paß damals wegen des Aufstandes in Narkand zu unsicher war. Uebrigens wäre ber von uns benütte Eldi-Paß, Höhe 17,379 F., ungleich günftiger gewesen als dieser lettere Weg (liegt ebenfalls noch im östlichen Künlun, und ist nur 20 engl. Meilen süböstlich vom Nangi-Passe entfernt). Es dürfte nicht unwahrscheinlich sein, das Johnson von seinen Begleitern absichtlich ben schwierigeren Weg geführt worden sei. — Auch der Lungkam=Paß scheint unter ähnlichen Verhältnissen statt bes Chang Lang-Passes benützt worden zu sein, da überdieß Johnson mit dem letteren gar nicht bekannt wurde. Unser Elchi-Paß war ihm wenigstens gezeigt worden; die Uebergangsstelle nämlich, welche auf Johnson's Karte als "Hindotagh" angegeben ift, läßt sich aus der Terraingestaltung deutlich als jener erkennen.

Noch eines anderen, weiter öftlich gelegenen Verkehrsweges, von Rúdot nach Khótan führend, erwähnt Johnson, aber in so unbestimmter Weise, daß sich derselbe nicht wohl beurtheilen läßt. Johnson spricht nämlich nur von einem Uebergange, der auf Rúdok folgt, sehr flach ansteigt und selbst mit "wheeled conveyances", mit Räberfuhrwerk, befahren werben könne; diesen nennt er Pólū-Paß. — Solcher würde aber erst das Ueberschreiten der Rarakorum-Rette bieten, für welche allerdings eine selbst sehr flache Abbachung des Kammes nicht unwahrscheinlich ift, wenn auch bei solchen Angaben von Eingebornen Uebertreibung ber guten Berhältnisse ebenso leicht vorkömmt, als bei ihrer Schilderung von Hindernissen und Schwierigkeiten. Häufig bleibt auch von Europäern bei der kritischen Zusammenstellung "der Berichte" Tendenz zu Uebertreibungen nicht genug berücksichtigt. die Jebenfalls ist die Angabe Johnson's nicht vollständig, da des Weges über bie, in verhältnismäßig so geringer Entfernung gegen Osten, gewiß noch sehr mächtige Künlun-Rette dabei gar nicht gedacht ist.

In Elchi, wo Johnson sehr gute Aufnahme fand, verweilte er 16 Wochen.

Zur Rückehr aus Khotan, angetreten am 4. October, wählte Johnson ben Sanju-Paß (auch Balagot- oder Grim-Paß), hen ich unter Abolph's Pässen im westlichen Künlun angeführt habe. "Sanju-Paß" wird diese Uebergangsstelle am häusigsten genannt, nach dem nächsten der am Nordrande des Künlun gelegenen größeren Orte. Die Höhe des Passes, die ich nach der späteren Bestimmung Hayward's zu 16,612 engl. F. annehme, erhielt Johnson, verhältnißmäßig wenig differirend, gleich 16,760 Fuß. Dieser Paß bleibt in ungünstiger Jahreszeit der allein hier sür Khotan direct zu gebrauchende, während der Kilián-Paß, wenn auch nur an 400 Fuß höher, wegen der Firnsager und des zu beiden Seiten steileren Ansteigens nur als Sommerpaß benützt wird.

In der Karakorúm – Kette kam Johnson bei seiner Rūdkehr, längs unserer 1856 von Le aus gewählten Route, über ben Karakorúm – Paß; dieser war später nochmals von Shaw bei ber Rūdkehr von Forsyth's erster officieller Reise und dann von Forsyth selbst, bei seiner Mission von 1873/74, wieder überschritten worden.

Vom Karakorúm-Passe bis Le war Johnson's Weg ungeachtet der vorgersickten Jahreszeit gleichfalls jener über den Sássar-Paß, den er erst am 25. November überschritt, und dann über Kardong.

Er war auch durch Nübra der von uns eingeschlagenen Route gefolgt mit Ausnahme der kleinen Strecke vor \triangle Sassar, wo er im Thale am Shayok-Flusse blieb, während wir auch auf dem Rückwege den Seitenkamm, der das Dapsang-Plateau im Süden begrenzt, überschritten und in directer Richtung über \triangle Murgainach \triangle Sassar kamen.

Le erreichte er, am 1. December, über den Laoche-Paß; (schon bespr. S. 9, bei unserem Núbra-Wege).

Als Höhe des Karakorúm-Passes erhielt Johnson 18,317 F., was als corncidirend mit unserem Mittelwerthe von 18,345 F., basirt auf Höhenbestimmung bei zweimaligem Ueberschreiten und auf Berechnung nach Le, Simla und Massúri zu betrachten ist.

Es ist wohl möglich, daß er mit einigen der in der Rähe gelegenen, gegenwärtig trigonometrisch sixirten Gipseln hier Winkelverbindung sinden konnte. Für mehrere seiner anderen Höhenbestimmungen aber, für Pässe sowie für tieser gelegene Punkte in Thälern, die mittelst seines Siedeapparates bestimmt wurden, ist die Differenz so groß, wie schon oben besprochen, daß ich deßhalb Johnson's Höhenangaben, da nähere Details über die Aussührung der einzelnen Messungen nicht vorliegen, zur Berechnung von Mitteln nicht wohl benüßen konnte.

Als Beispiele ziemlich großer Differenzen an Stellen, wo überdieß etwaige Verschiedenheit in der Wahl des Aufstellungs-plazes ganz unwahrscheinlich ist, sei hier erwähnt

des Süget Daván-Passes: 18,227 F. Johns.; 17,683 F. Schlgtwt. diff. — 544 F.;

bes 🛆 Chibra: 16,489 F. Johns.; 16,900 Schlgtwt. biff. + 411 F., u. A.

R. Shaw und G. Hayward; nach Parkand und Kashgar, 1868,69.

Robert Shaw, der mehrere Jahre lang im Kangra-Thale sich niedergelassen und an der Theekultur daselbst sich betheiligt hatte, unternahm eine Reise nach Turkistan mit Thee und anderen Waaren, dem "britischen Handel auch nach jener Richtung Wege anbahnend", worauf Sir Henry Rawlinson im betressenden Jahresberichte der geographischen Gesellschaft zu London (Bd. XIV) besonders hingewiesen hat. Shaw hatte 1871 publicirt "Visits

to High Tartary, Yârkand and Kashgar, formerly Chinese Tartary and Return Journey over the Karakoram-Pass", zu London bei Murray, wovon autorisirte vollständige Ausgabe sür Deutschland (mit Zusäßen) von J. E. A. Martin, zu Jena bei H. Costenoble 1872 erschienen ist.

Höhenzahlen für die längs seiner Routen berührten Punkte liegen nicht vor; er war mit Instrumenten zu wissenschaftlichen Beobachtungen nicht versehen, und er erwähnt auch weder die Ergebnisse, die in unserer "Hopsometry" Res. II, 1862 enthalten sind, noch jener in dem Berichte seines Borgängers Johnson. Wie Pros. Martin, der Bearbeiter der deutschen Ausgabe der "Reise" Shaw's demerkt (S. IX), "mochten Shaw dei seinem vielzährigen Aufenthalte im Kangra-Thale die in neuerer Zeit in Europa erschienenen Publicationen über die zu dereisenden Gegenden nicht allzu leicht zugänglich sein; und da er seine Reise hauptsächlich zu Handelszwecken unternahm, mochte er wohl auch nicht das Bedürfniß fühlen, lange wissenschaftliche Borzbereitungen zu treffen. Er theilt uns mit, was er sah und was er erlebte, und dieß dietet des Interessanten genug".

Die Karakorúm-Kette ist jeboch auf seinen beiden Karten, die als "Facsimiles" auch der beutschen Ausgabe beiliegen, gar nicht angedeutet. Er erwähnt zwar im Texte S. 365 und S. 369 vom Karakorúm-Passe, daß er über eine Wassersche führt, aber er meint damit nur einen localen, nicht den allgemeinen Charakter der hydrographischen Verhältnisse, und er giebt auch auf seinen Karten weder graphisch hervortretend, noch als Name demerkdar eine Erhebungslinie an, die den Himálaya und den Künlün trennt. "Künlün" kömmt auf Shaw's Karten als Kette für sich vor, aber auf der ausssührlicheren ersten Karte, welche Shaw's Route enthält, ist der westliche Theil, von 80° östl. L. v. Gr. dis an sein Ende zwischen 76 und 77° als Thian Shan benannt; und auf der 2. Karte, welche Uebersicht des Flußnetzes nördlich von Indien giebt, steht zwar "Thian Shan" nur einmal, am

Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873.74. 323 Nordrande Turkistans, aber "Künlün" beginnt dessenungeachtet ebenfalls bei 80° Länge erst.

Bugleich sind in den landschaftlichen Tafeln, die Shaw's, Reise" enthält, ausgeführt nach seinen Skizzen von Major Strutt, die Darstellungen großer schneebedeckter Retten im Künlun-Gebirge und noch mehr jene süblich bavon im Karakorúm-Gebirge überall viel zu steil. Es ist dieß ein Fehler in Graden der Neigungswinkel, der sich, obwohl in Zahlen nachweisbar, nur zu leicht bei jedem einstellt, der nicht schon als Zeichner selbst richtig zu urtheilen gelernt hat. Sowohl bei seiner "Bergspiße im Künlun-Gebirge" als Titelblatt als auch bei der Gletscher-Ansicht "Eismeer an der Quelle des Shapót-Flusses" sind alle Gehänge, der Felsen sowie die Schneeflächen, steiler als irgend eine gleiche Zahl von Profilcontouren in Alpentheilen, die so jäh ansteigen, wie der Montblanc oder das Matterhorn; dabei zeigt sich in der ersteren Ansicht ein Seitengletscher, ber in seiner geringen Breite und in seinem Gefälle einem Wasserfalle ähnlicher ift, und in ber letteren Ansicht ist bagegen, ungeachtet ber Steilheit ber Gehänge in den unmittelbaren Umgebungen, die Gletschermasse, bie das Thal dort ausfüllt, so flach wie etwa die in Eisstücken aufgestaute Dece eines gefrornen Flusses.

Da vor allem Abbildungen — viel bestimmter als Schilderung in Worten es vermag — das Urtheil über die Bodengestaltung einer Landschaft bedingen, konnte ich die Abweichungen von der Gestaltung wie sie lrichtig gezeichnet vorläge nicht unerwähnt Lassen.

Le hatte Shaw schon im Sommer 1867 besucht und er hatte damals gehofft ähnlich wie Johnson nach Khótan zu gelangen; doch schon ehe er Le erreichte, erfuhr er durch Caravanen die Ermordung Habíb Úllah's und die Besetzung auch Khótans durch Włohammad Yakub, der jetzt sehr mächtig war.

Im Sommer 1868 schien es unerwartet günstig für Shaw sich zu gestalten. Er traf zu Le einen Emissär des Atalik Ghazi

(= bes "glaubenschützenden Helden") ber von Kashmir kam und auf dem Rückwege nach Narkand schon einige Wochen zu Le verweilt hatte, um auch mit Dr. Cayley zu verhandeln; eine Rittheilung Cayley's darüber ist in den Parlamentary Reports von 1869 gegeben (S 39—49). Mit Cayley war Shaw gleichzeitig angekommen; sie hatten sich schon einige Tage vorher begegnet, als Cayley von einer Bereisung der Route über den Chang Lang-Paß dis zu den Steinbrüchen dei Guldashen zurücksehrte, wobei er demnach noch südlich vom Künlun-Kamme und von den berwohnten Gebieten Turkstäns geblieben war.

Der Narkandi-Emissär zögerte nicht, Hossnung zu machen, er werde Shaw baldigst Erlaubniß zu ungehindertem Bereisen Turkistans verschaffen können. Doch mußte nicht nur Shaw's Abreise von Le von Ansang August bis 20. September verschoben werden, was schlimme Zeit für die hohen Pässe bedingte, auch während des Marsches noch ward Shaw durch langes Harren auf bestimmte Zusagen aufgehalten; und als er die größeren dewohnten Orte im slachen Gebiete Turkistans erreichte, zeigten sich neue Schwierigkeiten durch das mißtrauische Auftreten Mohammad Nakub's und seiner Behörden.

Als Route über die Karakorum-Kette wählte Shaw den von Adolph eingeschlagenen Weg über den Chang Lang-Paß. Unter anderem hatte er längs dieses Marsches noch kleine Stein-constructionen für das leichtere Ansteigen der Pferde in einer Bergschlucht vorgefunden, wie sie Adolph 1857 hatte zusammenstellen lassen; er erwähnt dabei, ebenso dei vielen anderen Gelegenheiten, freundlichst unseres Bruders.

Am Südgehänge der Karakorúm-Kette, im Changchénmo-Thale, wo Shaw mehrere Wochen sich aufhalten mußte, hatte noch ein anderer Europäer, G. H. Hayward, sein Lager bei ihm aufgeschlagen, der gleichfalls von Le längs dieser Route herangekommen war.

Hayward war von der Londoner geographischen Gesellschaft

zur Erforschung Turkistans ausgesandt worden. Ihre Begegnung war keine ganz unerwartete; sie hatten schon aus Kashmir und Ladak unter sich correspondirt, wobei Hayward den Vorschlag gemeinschaftlichen Reisens gemacht hatte. Doch Shaw, wie er selbst erläutert, betrachtete solches als ungünstig, besonders deshalb, weil der Yarkandi-Emissär nur beauftragt gewesen war von einem Engländer zu sprechen, und weil demnach das Anschließen eines Reisegefährten nur zu leicht von den stets zum Verbacht geneigten Asiaten schlimm gebeutet worden wäre. Obwohl nun Trennung während mehrerer Wochen eintrat, berührten sich boch noch ein zweitesmal auf dem Hinwege nach Turkistan Shaw's und Hayward's Routen, am 20. November zu Shah-id-Ullah, als Shaw eben mit den vom Atalik Ghazi ihm entgegengeschickten Beamten zu unterhandeln hatte. Der letztere Umstand hatte ihm um so weniger gestattet auf Hayward's Wünsche einzugehen.

Hayward wurde es aber bennoch möglich, seine Reise nach Ost-Turkistan fortzusetzen, und er lieserte tresslichen Bericht, 1870 im "Journal" ber Londoner geographischen Gesellschaft (S. 33 bis 166). Der Titel desselben ist "Journey from Leh to Yarkand and Kashgar, and Exploration of the sources of the Yarkand River".

Aug. Petermann, der in seinen "Mittheilungen" 1871, S. 257 bis 273, Ost-Turkistan und seine Grenzgebiete sehr gründelich schilderte, hatte für die zum erstenmale dort gegebene kartographische Uebersicht der Höhenverhältnisse Hayward's Reisekarte als Basis gewählt.

Unter den topographischen Resultaten für das Hochgebirge aus Hayward's Reise ist in Verbindung mit seinen Beiträgen hypsometrischer Daten die genaue Angabe der Quelle des Yartand-Flusses hervorzuheben, sowie die richtige Bestimmung des Laufes des oberen Karakash-Flusses von der Quelle dis zur Veränderung der Flußrichtung längs des Künlán-Gebirges. In meiner Karte zum 3. Bande der "Reisen" ist noch die Quelle des Karakash-Flusses, wie dei Johnson, zu weit nördlich gelegt, so als wäre sie vom Karakorúm-Kamme durch einen bedeutenden Theil des Turkistan-Plateau getrennt. Geringe Wassermenge hatte der Fluß auch da noch, wo unsere Route zuerst sein User in jenen Hochregionen erreichte, und die Entsernung von der Lage der Quelle war dessenungeachtet, wie dei Hayward jetzt sich ergab, so groß, daß sich für uns aus der Form der Erhebung, die vorlag, nicht mit genügender Bestimmtheit von dort schon die Quellenlage beurtheilen ließ.

Hayward's Zahlenangaben für die Höhen, die er bestimmte, habe ich in der Bezeichnung derselben in 2 Gruppen getrennt, wovon die eine mit "Hay.", die andere mit "Hay-Geo." markirt Letteres bezieht sich auf Umrechnung der Werthe der zweiten Gruppe durch den Marine-Staff Commander C. George; die meisten der besonders hohen Punkte hat Commander George unverändert gelassen, so "wie sie Hayward während des Marsches berechnet hatte", ohne jedoch den Grund dafür anzugeben. Bei jenen, die er umrechnete, verfuhr er wie folgt: 1) Die von Hayward zu Le erhaltene Siebetemperatur von 191 1/4 ° F. wurde als Zahlenwerth für die untere Station angenommen — also ohne auf Beränderung des Luftdruckes Rücksicht zu nehmen, auch ohne Angabe, "ob" oder "wie" George Lufttemperatur und beren Beränderung mit in Rechnung zog. 2) Für die Höhe von Le, wo Hayward bei Dr. Caplan abgestiegen war — in jenem Hause am untern Ende der Stadt, wo auch wir unsere Barometer aufgestellt hatten — erhielt er, wie auf seiner Karte eingetragen, 11,740 F.; George nahm für Le 208 F. weniger an, nämlich 11,532 F.: also die Zahl, die sich als Resultat, aus ftündlichen Mitteln für die Monate Juli, August und September 1856 nach Mässüri und nach Simla von uns berechnet ("Res." II, 1862, S. 58 und 59), ergeben hat, ohne jedoch unserer Beobachtungsreihe zu erwähnen.

Eine Corncidenz auf die Einheit des Werthes hat geringe

Wahrscheinlichkeit, eine zufällige zu sein; doch ist es wohl möglich, daß unsere Höhenangabe schon wiederholt bei Mittheilungen über Le genannt worden war, ohne daß gesagt wurde, worauf sich diese Zahl gründet. —

Die Haupt-Rämme sind auf Hayward's Karte, ebenso wie bei uns sogleich nach der Rücktehr geschah, in der Art dargestellt, daß der Karakorúm-Kamm, den er ganz richtig mit dem Mustagh-Kamme identificirt, nordwestlich vom Mustagh-Passe beginnt — da, wo der Hindukush endet — und daß er als die Wasserscheide gegen Südosten sich sortsetzt; dabei läßt Hayward allerdings das Wort "Karakoram-Mountains" westlich vom obersten Karakssh-Thale enden, aber ohne ein anderes für die deutlich dargestellte Fortsetzung zu geben.

Um vergleichende Uebersicht zu bieten, habe ich die beiden Itinerare zusammengestellt und die Angabe mehrerer der entscheidenden Ereignisse direct damit verbunden. Es war dabei nicht ohne Schwierigkeit, fortlausend die genaue Angabe der Tage einzuhalten, da dieselbe bisweilen aus den beschreibenden Berichten und deren gegenseitigen Beziehungen combinirt werden mußte; förderlich waren mir darin Hayward's numerische Tabellen über Verkehrslinien sowie über seine meteorologischen und hypsometrischen Beobachtungen.

In der Schreibweise jener topographischen Bezeichnungen, für welche mir nicht aus unseren eigenen Manuscripten schon Transscription nach dem Wortlaute bei den Bewohnern Turkistans vorliegt, wähle ich, wo Shaw und Hayward verschieden schreiben, die Form, die Hayward gegeben hat. Es zeigt sich bei ihm ohnehin meist in der Wiedergabe der Namen, wo Gelegenheit zu directen Vergleichen mit unseren Bezeichnungen sich dietet, sehr gute Uedereinstimmung mit uns. Dagegen im Auffassen des örtlichen Objectes, so vor allem in der Benennung von Pässen nach Haltestellen und bewohnten Orten entweder auf der einen oder auf der anderen Seite liegend, zeigte sich am meisten Verschiedenheit, da sehr häusig

längs Caravanen-Wegen auch die einzelnen Züge in der **Bahl** der betreffenden Ramen unter sich differiren.

- A) Daten und Route aus Robert Shaw.
- 1868. Septbr. 20. Aufbruch von Le.
 - , 23. Ueber Chang La-Paß nach Dürgu, an Zufluß des Shayók.
 - 26. bis 29. Aufenthalt in Chagra, einem ber letzten bewohnten Orte mit Borsteher ober "Góba"; Nothwendigkeit mit Lastthieren, Pferden und Naks, sich zu versehen.
 - " 30. Ueber Masimit-Paß; dann Aufenthalt von 17 Tagen im Changchénmo-Thale.
 - October 14. Eintreffen Hayward's ober \triangle Kiam im Changchénmo-Thale; kurzes Zusammenbleiben.
 - 18. Neber ben Chang Lang-Paß. Shaw neunt ben Paß nicht, giebt auch als Höhe nur in runder Zahl "über 19,000 Fuß". Daß aber er (ebenso wie Hayward) über diesen Paß gegangen, nämlich über den gleichen wie Abolph, läßt sich auch an der Form der "Routen" auf ihren Karten erkennen.
 - " 19. Ueber den secundären Kamm Kala Pahar, von geringer relativer Höhe, welcher den nördlichen Rand der Lingzi Thang-Ebene bildet.
 - " 26. \triangle Thálbat-See (nach Hayward; Shaw schreibt Turlbut).
 - " 31. Erstes Lager am Kaxakásh-Flusse; Uebergangsstelle unbestimmet.
 - November 6. Am Fuße ber "Pashem- oder Jade-Brüche" (in der Nähe von Gulbashen).
 - " 10. bis 24. In Shah-id-Ullah; damals wieder pon Turfistanis bezogen. Er traf bort als

Englische Reisen und officielle Senbungen von 1865 bis 1873/74. 329

Besahung "einen Unterofficier ober Panjasbassen Duhend Mann". Untershandlung mit ParkandisBeamten. Von 1863 bis 1866 war Shahsids Ullah von KashmirsTruppen beseht; so fand es auch Johnson. Im Herbste 1866 waren diese vertrieben worden. (Eintressen Hayward's am 20. November; so. S. 325.)

- 1868 Novbr. 25. Lager am Fuße des Sánju-Passes, auf Weideplatz, der zur Zeit von Túrki-Hirten mit Akúis (ober Filzzelten) bezogen war.
 - " 26. Ueber ben Sánju-Paß. Dann 1 Tag Halt am Fuße bes Passes.
 - , 28. bis "erfte Tage Decembers" (Angaben Anbeftimmt) über Sánju und Kárgalik nach Yárkand.

 1 Monat Halt daselbst im Fort, das gegen
 Westen gelegen und durch Bazárs an der
 Verkehrsstraße mit der Stadt verbunden ist.
- 1869. Januar 4. Aufbrechen von Parkand; Dorf Kizil erreicht.
 - 7. Panghissär, Stadt mit Fort. Aufenthalt 8. und 9. Januar.
 - ., 10. Dorf Pépchang.

"

- " 11. Kashgar erreicht. Im Fort Yang Shahr einquartiert; liegt ganz getrennt, südlich von ber Stadt.
- " 12. Erster Empfang bei dem Atalik Ghazi. Gute Aufnahme; aber der Aufenthalt bleibt doch fast ganz auf das Fort beschränkt.
- " 28. Nächtlicher starker Schneefall mit weißer Decke ber Ebene bes Morgens.
- April 5. und 6. Zweiter und dritter officieller Empfang.
 - 9. Ausbruch von Kashgar nach Pépchang.

- 330 Cap. V. Vorausgegangene und nachfolgende Bereisungen x.
- 1869. April 12. Officieller Abschiedsbesuch bei dem Atalik Shazi zu Yanghissär und Abreise nach Toblok.
 - 13., 14. und 15. Aklángar, Kokhrabát und Párkand.
 - Mai 30. Aufbruch von Järkand nach Otänchi; Bereinigung mit Hayward gestattet. Der Aufbruch war so lange verschoben, weil 1869 die Reste des Winterschnees selbst am SänjuPasse sonst gefährlich, zum mindesten sehr beschwerlich hätten sein können.
 - Juni 2. Kargalik. Aufenthalt bis 6. Nachmittags: kleiner Marsch nach Becharik.
 - 7., 8. und 10. Nach Borah, über Ditogröf und Köshtof nach Sánju.
 - 12. bis 14. Von Sánju über Kizil Aghil, Mázar, und bann erst über den Chúchu-Paß unterhalb Tām wieder in das Sánju-Thal, ein Seitenweg, der wegen Austretens des Sánju-Flusses gewählt wurde.
 - 18. Ueber Sánju-Paß. Ungeachtet noch bedeutenber Menge Winterschnee wurde bis zur Paßhöhe geritten. Unglücksfälle kamen nicht vor; Lager auf Abhang.
 - 21. Shah-id-Ullah.

"

"

**

- " 24., 25. Súget=Paß; nach \triangle Chibra, nach \triangle Chabartásh.
- . 26. Trennung von Hayward; über kleinen Kamm Riziltägh.
 - 27. und 28. Lagerung 5 Meilen nach dem Riziltägh; Halt, weil ein Pferd und ein Maulthier flüchtig geworden waren, die aber erst vom nachziehenden Train bei Shah-id-Ullah eingefangen wurden.

- 1869. Juni 29. Aufbruch über Karakorúm-Paß und Sássar-Paß nach Núbra und Ladák.
 - "Anfangs Juli". Eintreffen in Le (Zeit nicht näher zu bestimmen).
 - B) Daten und Routen von G. J. W. Hayward.

"

"

"

"

- 1868. Septbr. 29. Abends Aufbruch von Le und Marsch nach Titsi am Indus. Angekommen, von Kashmir, war Hayward zu Le am 21. September, einen Tag nach Shaw's Abreise.
 - October 1. Sakti, am Fuß des Chang La-Passes 13,697 F. Hay-Geo.
 - 2. Ueber Chang La-Paß 18,368 F. Hay. nach
 △ Sipráli 16,230 F. Hay-Geo.
 - 7. Ueber Masimik-Paß 17,656 F. Hay-Geo nach A Pamshalan 15,077 F. Hay-Geo. (Hayward schreibt Pumsul; vorstehendes ist Abolph's Bezeichnung.)
 - 14. Zusammentreffen mit Shaw; dann, jenen vorausziehen lassend (October 18.), machte er zweiwöchentlichen Aufenthalt südlich von der Karakorúm-Kette.
 - " 28. Ueber Chang Lang-Paß 18,839 F. Han. in das Lingzi Thang-Plateau; Höhe des ersten Lagers 17,164 F. Han-Geo.
 - 31. 🛆 Thálbat an Salzsee gleichen Namens.
 - November 5. Ueber Kizil-Paß 17,859 F. Hay. nach \triangle Kizil Jilga 16,546 F. Hay.-Geo.
 - 13. A Mándalit; an der Stelle, wo der Karakásh-Fluß in die der Künlün-Kette parallel streichende Depression eintritt.
 - ,, 20. Shah-id-Ullah; gleichzeitig mit Shaw's Aufenthalt baselbst, aber nicht Shaw gesprochen.

1868. Novbr. 25. Nach 🛆 Kalchústun.

Ħ

"

"

- 26. Ueber den Khirgiz-Paß 17,092 F. Han. aus dem Karakásh-Flußgebiet in das Yarkand-Flußgebiet, und dann am Yarkand-Fluße bis 12 Meilen unter \triangle Kulanúlde.
- December 2. bis 6. Zurück flußaufwärts wieder. Rach \triangle Khirgiz Jängel; dann über \triangle Kapalung 14,765 F. Hay.-Geo. an die Quelle des Parkand-Flusses; 2 Tage Aufenthalt.
 - 11. \triangle Kápalung wieder erreicht.
 - 13. A Aktagh 15,402 F. Hay.-Geo., nahe bei ABalikshah, unserem Halteplaze von 1856 (s. o. S. 191).
 - 14. Ueber Süget- oder Chibra-Paß.
 - 16. und 17. Im Süget-Thale bis etwas ober Shah-id-Ullah; bann, von der Einmündung des Süget-Zuflusses an, im Karakásh-Thale bleibend bis A Pilarkatásh. (Die Route folgte also hier der Thalsohle, wo sie den westlichen und den östlichen Künlun trennt; gewöhnlicher ist es, daß einer der seitlich gelegenen Pässe über den Künlun-Kamm gewählt wird.) Bon A Pilarkatásh Ansteigen zur Haltestelle A Diván Jilga am Südsuße des Sanju-Passes. Bon dort über den Sanju-Pas, aus dem Karakásh-Thale in das Sanju-Thal.
 - 20. Sánju 4868 F. Hay. Geo.
 - " 25. Kárgalit.
 - , 27. Parkand. Im Fort, aber weder Zusammenkunft noch Correspondenz mit Shaw gewährt.
- 1869. Februar 23. Aufbruch von Yarkand "zum Atalik Ghazi"
 gestattet; (7 Wochen nach Shaw's Abreise).
 - " 26. Yanghissär; 5 Tage Aufenthalt.
 - März 5. Kashgar. Ueber 5 Wochen Aufenthalt.

1869. April 13. Aufbruch von Kashgar. Bon den Umgebungen der Stadt aus war die Schneekette des Thiansshan, in etwa 70 e. Meilen Entfernung, sichtbar.

"

- 14. Pang Hissar; aufgehalten bis zum 27. burch den Atalik Ghazi, bei welchem Hayward nochmals "Audienz haben sollte"; doch wurde ihm für dieselbe nicht früher ein Termin bestimmt als 15 Tage nach dem letzten Empfange Shaw's.
- 30. Ankunft in Narkand. Dort, ebenso wie Shaw, verweilt bis Ende Mai; beide waren eingeschlossen und getrennt gehalten.

Mai 30. Stánchi, Vereinigung mit Shaw. Dann bis Hani 25. Tuni 25. Aufbruch von Yárkand;
Suni 26. Aufbruch von Yárkand;
Sereinigung mit Shaw. Dann bis Hall Shaw.

Die Höhenbestimmungen Hayward's längs dieses Weges sind folgende:

- Juni 12. bis 14. KizilAghil 7255F. Han.-Geo.; A Mazár Han.-Geo.; 8615 F. Han.-Geo.; Chichu-Paß 11,847 F. Han.; A Tām 8855 F. Han.-Geo.
 - 16. bis 25. Kichikyúlak 11,852 F. Hay. Geo.; Haltestelle in Súget-Thal nördlich vom Passe 13,746 F.; Súget-Paß 18,237 F. Hay.; Dehíbra 17,133 F. Hay. Geo; Dehabartásh 16,515 F. Hay. Geo.

Ohne unsere Zahlenangaben zur Beurtheilung der Differenzen hier zu bieten, muß ich doch erwähnen, daß die von uns bestimmten Punkte in der letzteren Gruppe sämmtlich etwas niederer sind. Wir hatten erhalten, nach den gleichzeitigen correspondirenden Beobachtungen zu Le, und bei \triangle Chadartash nach Simla und Mässüri berechnet; für den Süget-Paß 17,683 F., für \triangle Chibra 16,900 F., für \triangle Chadartash, dort allerdings im Niveau des

Parkand-Flusses aufgestellt, 16,250 F. Dabei war es der Monat September, in welchen unsere hier angeführten Beobachtungen sielen, also eine Periode, welche als eine viel günstigere zu betrachten ist als der Frühling in den großen Gebirgen.

- uni 28. Ueber Karatágh-Paß 17,953 F. Hay. in das obere Karatásh-Thal, süblich von unserer Route über den Kiziltorúm-Paß, 17,762 F. Die secundäre Kette, über welche dieser Weg nahe ihrem süblichen Beginne führte, wurde Hayward Karatágh-Kette genannt; sie ist die gleiche, welche wir Kiziltorúm-Kette genannt erhalten hatten.
- 1869. Juni 30. Aus dem oberen Karakásh-Thale über den Kiziltágh-Paß, 17,859 F. Hay. in das Lingzi Thang-Plateau; Lager bei A Káram, an einem kleinen See, 17,655 F. Hay. (17,950 F. Hay. Geo.).
 - Juli 5. Ueberschreiten des Chang Lang-Passes in das Changchenmo-Thal. Von dort an den Pangstong-See und weiter nach Ladak längs derselben Route, die auf dem Hinwege zum Chang Lang-Passe schon angegeben wurde. Einige Tage später Rückfunft nach Le.

Diesen Weg zwischen Chang Lang-Paß und Aktagh bezeichnet Hayward ("Journey", p. 117) zugleich als den günstigsten nach Narkand, "da man den verhältnißmäßig leichten Chang Lang-Paß über die Hauptkette, den Karakorúm, hat und da über den Künlün von Aktagh aus der im westlichen Künlün liegende Kökiars oder Pángi Daván-Paß (s. o. S. 206) benützt werden kann".

Zur Zeit ihres Aufbruches von Parkand, scheint es, war Shaw und Hayward eine Wahl ihres Weges nicht gestattet gewesen; am wenigsten wohl die Ueberschreitung des Künlün an einer für sie neuen Stelle.

In seinen Unternehmungen des folgenden Jahres, wie ich leider noch beizusügen habe, ist Hayward ein Opfer seiner eifrigen Forschungen geworden. Er hatte sich gegen Shilghit und Passin gewandt und hatte vor, die Quellengebiete des Orus und die Hochregionen von Pamir zu bereisen. Doch schon in Chitral, westlich von Shilghit und Passin wurde er im Sommer 1870 von Mir Vali, dem Nessen des Häuptlings Aman Malik, ermordet.

Den ausstührlichsten Ausschluß über jenes Land, das Hayward bei seiner zweiten Reise besuchte, und wo er gefallen war, giebt G. W. von Leitner in seinem Werte "Results of a tour in Dardistan, Kashmir, Little Tibet and Ladak. Lahore 1867—70", und zwar über die topographischen Verhältnisse in Part III. Er hatte jene Gebiete schon 3 Jahre vor Hayward durchzogen und aus seinen Verichten mußten alle schöpfen, auch Montgomerie und Walter in ihren die dahin vorgelegten Kartenarbeiten, da es anderes Material nicht gab sund da auch von den Arbeiten Hayward's während seiner letzten Reise nichts gerettet blieb.

Sir Douglas Forsyth's erste Sendung; nach Parkand, 1870.

Die beiden officiellen Missionen erfolgten unter der Führung des Chief-Commissioners Mr. T. D. Forsyth (jest Sir Douglas Forsyth), den ich schon bei dem Abschließen der Handels-verträge für den Verkehr aus Turkistan durch Kashmir zu nennen hatte.

Die erste fand statt 1870; Aufbruch von Le am 7. Juli, Rückehr dahin am 12. October. Forsyth's Begleiter waren Dr. Henderson, der als Arzt, zugleich als eifriger Sammler in Botanik und Zoologie, theilnahm, sowie Robert Shaw. Dieser war zwar erst im Sommer 1869 von seiner vorausgehenden Reise aus Turkistan nach Indien zurückgekehrt und befand sich zur Zeit als

die Aufforderung, sich anzuschließen, an ihn kam, auf Urlaub in London, doch war er am 3. Juli, ganz rechtzeitig noch, in Le wieder eingetroffen.

Als Bublicationen sind erschienen: 1) Forsyth's Mittheilungen an das Barlament, die schon im Frühling 1871 als "Correspondence relating to the Mission to Yarkand" zur Bertheilung lamen; 2) Dr. Henderson's "Lahore to Yarkand"; dem Titel ist, als nähere Bezeichnung des Gegenstandes, beigesügt "Incidents of the Route and Natural History of the countries traversed by the Expedition of 1870 under T. D. Forsyth, Esq., C. B. By Geo. Henderson, M. D. etc., Medical officer of the Expedition, officiating Superintendent of the Botanic Gardens, Calcutta; and Allen O. Hume, Esq., C. B., Secretary to the Government of India, for the Department of Agriculture, Revenue and Commerce. London, L. Rave & Co., 1873".

Henderson's Werk enthält außer seinem eigenen beschreibenben Referate und seiner sorgfältigen Untersuchung des botanischen Materiales noch betaillirte Bearbeitung der zahlreichen zoologischen Gegenstände, S. 153-305, welche Mr. Hume übernommen hatte.

Unter den Taseln sind nebst den naturhistorischen Abbildungen auch landschaftliche Photographien gegeben, die ungeachtet der bedeutenden Höhen während der Reise wiederholt ausgesührt wurden; man hat sie jeht unmittelbar auf Stein übertragen und hat davon abgedruck. Der lithographischen Vervielfältigung hatte sich allerdings eine eigenthümliche Schwierigkeit geboten. Da sich nämlich das Collodium auf den Glasplatten, dis die Regativen nach Europa kamen, sehr zersprungen zeigte, wurde die freie Fläche der Collodiumhaut vor dem Abziehen vom Glase mit einer Firnißlage bedeckt. Dieß ermöglichte zwar das Abnehmen, aber es mußte nun, um nicht durch den Firniß an Schärse zu verlieren, die auf dem Glase besindliche Fläche auch auf den Stein gelegt werden, und es entstanden nun bei dem lithographischen Andrücken "Spiegelbilder", was mir sogleich in der Erinnerung,

noch mehr bei den Gegenständen, welche als Aquarelle von mir und von Adolph mir vorliegen, in eigenthümlicher Weise auffiel, ehe ich die Erläuterung dazu in der Vorrede aufgefunden hatte.

Recht beutlich lassen Henderson's Photographien erkennen, was auch auf unseren landschaftlichen Aufnahmen sich sindet, die ich zum Theil schon im Atlas zu den "Results" gegeben habe, daß der Charakter der Plateaux in jenen Höhen vorzüglich durch die geringen Winkelhöhen der Umgebungen sich markirt; doch ist gerade dei diesen Segenständen der Segensat zwischen schnees bedeckten und selsigen Sehängen in der Photographie etwas silhouettenartig geworden, da das Grau in Grau der Felsengehänge in der Photographie sich nicht mehr erkennen läßt, weil "zu dunkel" und die Nuangen der blauen Firnschatten nicht, weil der Farbe wegen "zu hell". Dem Auge dagegen bleiben in solchen Höhen jene Unterschiede um so länger erkennbar, je mehr die allgemeinen Verhältnisse die Durchsichtigkeit bei vermindertem Luftbrucke begünstigen.

Ueber die Art der Ausssührung wer Höhenmessungen bei Henderson ist zu erwähnen, daß der Siedepunkt dei Johnson und bei Hayward nur in ½100 F., bei Henderson nur in ganzen und halben Graden Fahrenh. angegeben ist, wobei überdieß in letzterer Gruppe die halben Grade nicht direct. getheilt, sondern geschätzt waren, und zwar nur ausnahmsweise, wie die relativ sehr geringe Zahl der Ablesungen zeigt, die auf ½ Grade ausgehen; bei Johnson und bei Hayward zeigten sich Ablesungen in ¼100 F. (An den von uns gebrauchten Instrumenten war die Einheit der Theilung 0.02 C., die Ablesung ergab sich in 0.010 C. oder 0.0180 F. Ausssührlich erläutert in "Results, Vol. II, p. 22—35".)

Correspondirende Stationen, von welchen bei den Messungen Johnson's und Hayward's nicht gesprochen wird, sind in die Berechnungen Henderson's eingeführt, doch lagen ihm dabei nicht solche vor, die in einem klimatisch ähnlichen Gebiete, und gleichzeitig, ausgeführt waren, sondern eine, überdieß sehr willkürliche, Combination von Luftbruck und Temperatur aus dem Pänjab. Dabei waren nämlich nur "Monatsmittel" in Rechnung gezogen und zwar ist für die Mittel des Luftbrucks die Station Rurki gewählt, für jene der Temperatur der Luft die Station Ambala, beide aus früheren Jahren.

Obwohl wir nicht versäumt hatten schon in unserem officiellen Report von 1856 auf die Wichtigkeit correspondirender Stationen und auf das Errichten einer solchen zu Le ausmerksam zu machen, war doch Aehnliches während der späteren Reisen in Tibet und jenseits des Karakorúm nicht wieder geschehen; unser Bericht aus dem nordwestlichen Hochasien war als Report Nr. VIII, dd. Le 26. Septbr. 1856 ausgegeben worden, und wurde auch abgebruckt im Journ. of the As. Society of Bengal New Ser. Vol. XXVI, 1857; der Beobachtungen Härkishen's ist dabei erswähnt p. 115.

Da schon seit 1866 ein englischer Beamter zum Schutze des Handels in Le einen großen Theil des Jahres zuzubringen hatte, wäre auch solche Einrichtung sehr erleichtert gewesen.

Vermittelt wurde die Mission durch Mirza Shadi, der kurz vorher von Petersburg zurückgekommen war, und nun an den Vicekönig von Indien, damals Lord Mayo, abgesandt wurde. Nach Lahor kam er Ende 1869, und er verweilte schon dort mehrere Wochen.

In Calcutta meldete er Lord Mayo unter anderem den Wunsch, es möge an den Atálik Gházi zu Kashgar, von Mírza Shádi begleitet, ein brittischer Beamter als Zeichen freundlicher Gesinnung entsandt werden.

Forsyth, der dazu von Lord Mayo bestimmt wurde, sollte in seinem officiellen Auftreten auf keine politischen und militärischen Fragen irgend welcher Art sich einlassen und vor Allem zu Frieden auffordern.

Ungeachtet des so günstig erscheinenden Beginnes war der Erfolg kein befriedigender. Forsyth blieb in Narkand in strenger

Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873/74. 339 Ueberwachung und er erhielt nicht einmal persönliche Conferenz mit dem Atatik Ghazi.

Bei Aufbruch von Le hatte er ein Gefolge, die Träger mitgezählt, von 60 Personen, und die Jahl der Packpferde war 130. Die Leute des Parkandi-Gesandten mögen nahezu ebenso viele gewesen sein; die Jahl seiner Lastthiere, darunter auch für jene Gegend ungewöhnlich viele Maulthiere, war noch bedeutend größer als in Forsyth's Jug.

Die Zusammenstellung des "Itinerars" habe ich aus Forsyth und Henderson combinirt. Da die Routen großen Strecken entlang die gleichen sind, welche ich schon dei den bisher gegebenen Itineraren zu besprechen hatte, werde ich hier nur dann die Einzelheiten ansühren, wenn neue Strecken sich bieten oder neue Erläuterungen mit den Stationen zu verbinden sind.

Die topographischen Namen sind auch in den folgenden Verzeichnissen so geschrieben, wie sie aus unseren eigenen Aufschreibungen — "Routebook" sowie "Glossary", in Vol. III der Results — mir vorlagen, oder ich folgte, wo solches sehlte, Hayward's Auffassung der Namen, die ich meist mit der von mir verstandenen Form derselben übereinstimmen sand. Hayward's Transscription dagegen hatte ich, um in der von mir gewählten Art der Wiedergade consequent zu bleiben, einigemale zu ändern da ich dei ihm z. B. kurzes a mit a und 11, langes i mit ee und doch auch wieder mit i, u. s. w. gefunden habe.

Wege bei Forsyth's erster Mission.

- 1870. Juli 7. bis 17. Aufbruch von Le über den Chang-Paß.
 und den Masimik-Paß sin das ChangchenmoThal. Ankunft in 🛆 Gögra.
 - , 19. Ueberschreiten der Karakorum-Kette zur Haltestelle gRichu "über den Changchenmo- oder
 Chang Lang Paß", nach Forsyth, womit
 die Lage des Weges auch auf Henderson's

Karte stimmt. Benannt ist der Paß bei Henderson "Cayley Paß" und, wie er erläutert, hat er diesen Ramen Dr. Cayley zu Ehren gewählt und den Paß deßhalb als solchen unterschieden, "weil Cayley diese Uebergangsstelle 1868 benützt habe und weil sie früher Pángi Daván oder Reu-Paß genannt gewesen sei; die ser Paß sei östlich von jenem Changchenmo-Passe gelegen, den z. B. Shaw 1868 benützte". (Dr. Cayley's gleichzeitige officielle Stellung zu Le. s. o. S. 315.) Daß Forsyth und seine Gefährten gerade hier beim ersten Ansteigen zur höchsten Uebergangsstelle sich getrennt haben, ohne dessen zu erwähnen, ist auch nicht wahrscheinlich.

Als Höhe bekam Henderson, und zwar bei Angabe von nur einer Uebergangsstelle, auf welche auch auf seiner Karte die Jahlen zu beziehen sind, am 19. Juni 19,695 F., am 5. October bei Rückweg 18,844 F.; (Johnson nennt für seinen Lungkam-Baß Höhe von 19,533 F.); Hayward erhielt für den Chang Lang-Baß, allerdings mit wenig Abweichung von Henderson's October-Angabe, 18,839 F.

(Entscheibend aber ist dieß nicht, da sich bei Henderson z. B. für den Chang-Paß zwischen Le und dem Orte Dúrgu am 10. Juli 18,123 F., am 11. October 17,516 F. ergab; nach Hayward, 1. October, 18,368 F. Aehnliche bedeutende Differenzen wiederholen sich bei seiner Art correspondirende Werthe zur Berechnung zu wählen (s. o. S. 338) sehr häusig. Ich führe an, nach Henderson, als entsprechende Fälle, in welchen Höhen zu verschiedenen Zeiten bestimmt wurden, unter anderem: Le, Cayley's Garten 6. Juli 11,980 F., 13. October 11,525 F.; Diff. — 455 F. A Pamshalan 17. Juli 15,618 F., 6. October 14,714 F.; Diff. — 904 F. Parkand Fort, 26. August 3798 F.

30. August 4328 F.; Diff. + 530 F. Die Haltestelle gNichú nördlich vom Passe liegt nach Bestimmung vom 20. Juni 18,847 F. hoch, 3 Fuß höher als der Paß nach Bestimmung vom 5. Octbr. Für den Salzsee Tso Thálbat erhielt Henderson am 25. Juli 16,763 F., am 28. Juli 16,199 F. (Hayward 15,896 F.), u. s. w. —)

Im Allgemeinen scheinen bei Henderson's Rückweg im Herbste seine Höhen weniger abweichend von den von uns, von Johnson und von Hayward erhaltenen Werthen, als jene die er im Sommer bestimmte. Es läßt sich dieß sehr wohl mit dem Umstande verbinden, daß im Herbste die Veränderung der klimatischen Verhältnisse, auch des Luftdruckes und der Temperatur, zwischen Indien und Hochasien mit Breite und Höhe eine regelmäßigere ist als in jeder anderen Jahreszeit.

1870. Juli 20. bis 25. Ueber ben Lak Tsung-Ramm an ben See Thálbat. Hier verläßt Forsyth's Route jene von Hayward; sie führt nun — topographisch besser 'gewählt indem sich weniger Krümmung und geringere Höhendissernzen zeigen — gegen Norden an einen Brángsa oder eine "Haltestelle" in einem Seitenthale gelegen, welches nahe bei Mándalik einmündet, wo die Richtung des Karakásh-Flusses die Wendung macht. Die neuen Stationen waren:

"

- 26. Bon Thálbat-See über secundären Kamm nach Pátsalung; dort zwei kleine Seen. Einen Tag Lager daselbst.
- 28. bis 29. Ueber Soda-Ebene nach dem Brángsa ober Mándalik.
- " 30. Erstes Lager im Karakásh-Thale unter Mándalik. August 1. bis 9. Weg über Gulbashén, Shah-id-Úllah, und Sánju-Paß in das obere Sánju-Thal (wie Shaw 1868).

Das Fort Shah-id-Ullah fand Forsyth leer, wie Abolph;

Shaw und Hayward 1868 hatten dort Turkistanis, oder Misghuls wie sie gerne sich nennen, als Besatzung des Atalik Shazi getroffen. Dessenungeachtet betrachtete Forsyth Shah-id-Uliah als diesseits Turkistans gelegen, als Theil der Provinz Ladak.

Johnson allerdings, den er aber dabei nicht erwähnt, sah es 1865 von Kashmiris besetzt. Doch war dieß sicher nur vorübergehend. Daß die Besatzung alle Wahrscheinlichkeit gehabt habe, in jenem Jahre eben nur temporär zu sein, entsandt, um die vom Karakorúm nördlich gelegenen Provinzen gegen das im Aufftand begriffene Turkistan zu schützen, hatte Johnson unberücksichtigt gelassen; ja Johnson glaubte sogar; die Grenze des Reiches Kashmir liege noch bedeutend nördlich von Shah-id-Ullah. Er meinte, es gehörten nicht nur die beiben Seiten der Karakorum-Rette bort zu Kashmir, sondern er nahm auch an, daß die ganze Südseite des Künlun und ein Theil noch der Nordseite der letteren Kette "zur Provinz Ladák des Königreiches Kashmir" zu rechnen seien. Da wenigstens politisch, wegen des Einflusses der indischen Regierung auf Kashmir und Ladak, solches Berhältniß für Indien jedenfalls nur günstig und wünschenswerth sein könnte, und da hier, in der ganzen Hochregion zwischen dem Karakorúm und dem Künlün, mit Ausnahme einiger isolirter und nur vorübergehend bewohnter Punkte wie dieses Fort oder wie einzelne Lagerplätze von Hirten, keine Gelegenheit sich bietet, die Nationalität von Bewohnern direct mit der Bodengestaltung zu combiniren, so wurde auch auf der Karte von Turkistan, welche im August 1868 unter Col. Walker im indischen Vermessungs-Unite, im "Office of the Great Trigonometrical Survey", angefertigt wurde, die von Johnson gegebene Begrenzung beibehalten. Dem Maharaja Rambir Singh, ber überdieß zur Zeit gegen die indische Regierung freundschaftlich gesinnt sich zeigt, kann solche Auffassung nur willkommen sein; sie mag dazu beigetragen haben auch in den Fragen des Verkehrs- und Zollwesens sein Eingehen auf die indischen Vorschläge zu fördern. Aber die Eingebornen selbst, auch jene auf der Südseite in Ladak und in Kashmir, sassen die Begrenzung in ihrer Berbindung mit der Texraingestaltung entschieden anders auf; sogar 1856, als Ost-Turkistan noch Provinz von China war, wurden uns stets, selbst im
Kashmir-Gediete, die so bedeutend südlicher gelegene KarakorumPässe als Rord-Grenzen des westlichen Tidet, und somit der
Area des Königreiches Kashmir, angegeben. Obgleich Auffassung
der Kette als Ganzes sehlte, so ließ sich doch, am besten aus der
Zahl der Tagemärsche "dis an die Grenze" längs der uns mitgethetlten Itinerarien, sogleich erkennen, welcher Theil Hochasiens
allein in der betreffenden Lage als Grenze zwischen Kashmir und
Turkstän gemeint sein konnte.

September 10. bis 16. Seitlich vom Sánju-Thal über Chúchu-Paß durch das Árpalak-Thal, wie Shaw und Hayward im Rückwege, nach Sánju.

17. bis 23. Nach Yarkand.

In Yarkand waren Forsyth und seine Gesährten auf das Fort beschränkt und es war ihnen ungeachtet steter Unterhand-Lung weder Weiterreise nach Kashgar gestattet, welches auch damals vorherrschend Ausenthaltsort des Atalik Ghazi war, noch wurde ihnen sonst Gelegenheit geboten, etwa durch Entgegenkommen des Herrschers an eine Zwischenstation, ihn zu sehen und zu sprechen. September 5. dis 27. Ausbruch von Yarkand. Kückweg wieder über Sanzu-Paß nach Shah-id-Ullah; dann über Süget-Paß und Karatagh-Paß mit kleinem See dabei (Paß-See, trinkbar; vgl. "Reisen" III, 138) und nach Kizil Jilga, wie Hayward 1869. Kun aber statt über den Kizil-Paß in das Lingzi Thang-Plateau zu gehen, solgten Forsyth und seine Begleiter dem Karakash-Flusse beinahe dis zu seiner Quelle.

In Petermann's schöner Karte der "Höhenverhältnisse", s. v. S. 325, ist Forsyth's, in diesem Theile neue Route noch nicht

als solche eingetragen. Doch läßt sich auch ohne graphisch angegebene Richtung in der deutlichen Terraindarstellung auf dieser Karte sehr leicht die Lage erkennen.

September 30. An jene Stelle, wo das erste Seitenthal von Südosten mit dem in seinem oberen Theile nach NNO. gerichteten Karakásh-Thale sich vereint, an den hohen "Súmdo" wie die Tibeter sie nannten; von dort führte Forsyth's Weg den Seitenkamm zur Rechten des Thales hinan. zum Lingzi Thang-Plateau.

Súmbo bedeutet "Drei-ort" und ist allgemeine Bezeichnung in Tibet, analog dem lateinischen Trivium, für die Stelle wo "zwei Thäler oder zwei Flüsse zu einem dritten sich vereinen". (Erl. "Res." Vol. III, p. 188 und 248.)

- Dctober 1. Uebergang über den Súmdo-Paß. Die Höhe dieses Passes, 18,226 F. nach Henderson's Bestimmung, für welche hier die Jahreszeit wohl günstig war, scheint von jener des Karatágh wenig verschieden zu sein. (Höhe des Karatágh nach Henderson 18,164-F.; nach Hayward 17,953 F., letterer Werth von George nicht corrigirt.)
 - 2. bis 12. Forsyth und Henderson gingen über den Chang Lang-Paß, über den Masimi- und den Chang-Paß, auf der schon früher gewählten Route nach Le zurück; am 12. Ankunft in Le.

Shaw hatte sich im Lingzi Thang-Plateau von Forsyth und Henderson getrennt und wollte den obersten Theil des Shayof-Thales untersuchen. Er bekam sehr bald ein heftiges rheuma-tisches Fieder, das ihn fast das Leben gekostet hätte.

Daß Forsyth im Jahre 1870 ungeachtet der officiellen Sendung keine günstige Aufnahme gefunden hat, vor allem, daß er nicht zu persönlicher Besprechung mit dem Atalik Ghäzi gelangen konnte, wurde in den Kreisen der Beamten der Rordwestprovinzen

und des Pänjäb, in jenen indischen Nachbargebieten, wo die Vershältnisse Kashmirs wohl am besten beurtheilt sein mögen, in nicht geringem Grade auch dem Bestehen seindlich gesinnter Intriguen gegen Turkistan von Seiten Rambir Singhs, des jetzigen Herrschers von Kashmir, zugeschrieben. Dieß mag auch zu den Beschränkungen, mit denen man die Reise von Shaw und Hayward erschwerte, beigetragen haben.

Für die ganze Strede des Verkehres von Turkistan bis herab nach Jämu am Rande des Simálaya im Chinád-Gediete, Höhe 1324 F. ("Res. II, S. 398) — und zwar für Weg über Le, wo zur Zeit fast jede der gewählten Linien durchführt — gebe ich, nach Henderson's Route, eine Uebersicht der Entfernungen in Meilen und der je nach der Terrainschwierigkeit dazu nöthigen Zeit des Marschirens.

Von Jamu bis Parkand rechnet er eine Entfernung von 1012 engl. Miles (4.60 Miles — 1 geogr. Meile); Zahl ber Marschtage 69. Dabei sind als einzelne Strecken noch besonders anzuführen: Entfernung von Chagra, lettem bewohnten Orte nördlich vom See Tsomognalari (über das Karakorum-Gebirge) nach "Rafr durrah" (Käfir Dera) im Karakash-Thale 185 Miles in 11 Tagereisen. Von Käsir Dera, einem Lagerplate auf einer Terrainstufe des breiten Karakash-Thales, auf der rechten Seite des Flusses (Höhe 14,420 F. "Res." II, p. 453), über die Künlún-Rette bis Sánju 180 Miles in 14 Tagereisen. Bon Sánju, wo ber Rand des Gebirges erreicht ift, bis Parkand 116 Miles in 6 Tagereisen. Dabei sind aber die für die beladenen Thiere nöthigen Unterbrechungen nicht mit inbegriffen; die Lastthiere find meistens Pferbe. Die Belastung eines normalen, mittelgroßen Türki-Pferdes fand ich als Maximum selten 250 Pfund übertreffen; gewöhnlich ist sie beim Aufbrechen 30 bis 40 Pfund geringer, da man auch auf die Gefahr einzelne der Packpferbe

zu verlieren Rücksicht nehmen muß. Die tibetischen Ponies, obwohl sehr widerstandssähig gegen rauhes Klima, selbst gegen schlechte Ernährung, sind zu klein, um ebensoviel leisten, zu können; in Sikkim und in Bhután sand ich diese Race verhältnismäßig am kräftigsten noch. An größeren bewohnten Orten, und wegen der Stärkung durch Futter von Zeit zu Zeit auch in gut bewachsenen Thalmulden, wird mehrmals Tage lang Halt gemacht; am längsten zu Le, wo jede Karawane ein Paar Wochen liegen bleibt. Dabei ist der Verkehr sast immer so eingetheilt, daß nur imal des Jahres der Weg zurückgelegt wird und zwar so, daß der Winter und ein Theil des Frühjahres von den Parkandis im Pänjáb zugebracht wird.

Forsyth's zweite Senbung; nach Parkand und nach Kashgar, 1873.74.

Die Veranlassung zu Forsyth's zweiter officieller Mission bildeten ungewöhnlich günftige Verhältnisse; sie fand auch, wie zu erwarten, in formeller Weise die beste Aufnahme in Turtistan, während bessenungeachtet wiederholt über unerwartete Verzögerungen, auch über Beschräntung freier Bewegung an Orten, wo längerer Aufenthalt nöthig geworden war, zu klagen blied. Wohammad Pakub, der Atalik Ghazi, beschloß bald nachdem er auf Haslands Eroberung West-Turksstans wohl gleichfalls hierzu veranlaßt, an den Sultan um Bestätigung seiner Stellung als Herrscher sich zu wenden; Lord Northbrooke, dem Vicekönige und General-Gouverneur in Indien, erschien dieß nur günstig und er säumte nicht den Erfolg zu fördern.

Mohammad Jakub wurde nun vom Sultan als Herrscher anerkannt, der nur der Pforte noch als Basalle untergeordnet sei, und erhielt als solcher die Titel Amir oder "edler Herr" (in Europa meist "Emir") und Khan oder "Fürst", womit die Art,

Englische Reisen und officielle Sendungen von 1865 bis 1873/74. 347

wie er zur Herrschaft gelangt war, als vergessen zu betrachten ist. Zugleich wurde von ihm das Epitheton Atálik Gházi, das er selbst sich gegeben hatte, abgelegt.

Auch England wurde nun von Amtr Mohammad Yakub Khan um officielle Anerkennung gebeten, und die Nission unter Forsyth's Führung war es, die ihm einen Brief der Beglück-wünschung von Seiten der Königin von England und Irland und Kaiserin von Indien überbrachte.

Als Begleiter Forsyth's sind zu nennen: Oberft Gordon, als zweiter Bertreter; Capitain Bidbulph, damals Adjutant des General-Gouverneurs und später Commissionär in Ghilghit, nordwestlich von Balti; Dr. Stoliczka, ein Deutscher, der seit mehreren Jahren eifriger Beamter der Geological Survey war, der aber, wie wir sehen werden, die Rückfehr nach Le nicht mehr erlebte; ferner der Ingenieur-Capitain Trotter und der Arzt Dr. Bellew. Dr. Bellew hatte im Jahre vorher die Gebiete von Beluchistan bis Irán bereist, und hatte barüber, kurz vor dem Beginne seiner neuen Reise nach Turkistan, eingehenden Bericht veröffentlicht, betitelt: "From the Indus to the Tigris. A narrative of a journey through the countries of Beloochistan, Afghanistan, and Iran in 1872". Seine Mittheilungen haben für die auch hier in den Vordergrund tretenden Verhältnisse des Verkehres und der gegenwärtigen politischen Stellung der Nachbarstaaten viel des Neuen und Intereffanten geboten.

In Le vereinten sich die Mitglieder, die von Calcutta und vom Pänjäb herangekommen waren, im Sommer 1873; der indische politische Agent und Commissär zu Le war damals Capt. Mallay. Die Caravane bestand im September, als der Aufbruch begann, aus 350 Personen und 550 Lastthieren. Sinige Wochen später solgte ihr der Ingenieur Chapman, von dem, dis zur Zeit der Ankunft der Caravane in Kashgar, Nachrichten über die Aussührung von 30 Breite- und 5 Länge-Bestimmungen vorliegen. Möge auch für sorgsättige Höhenbestimmungen durch Triangulation und

durch Beobachtung des Luftbruckes, vor allem für letztere durch Errichtung einer correspondirenden Station zu Le, gesorgt sein.

Die Höhenangaben, wie sie in den Berichten dieser Mission sich sinden, sind nicht Angaben früherer Bestimmungen und sind auch nicht als Schätzungen, in runden Zahlen etwa, gegeben. sondern erscheinen als Resultat neuer Bestimmung. bisher bekannten Stellen aber weichen sie in überraschender Beise von den früher erhaltenen Refultaten ab, und zwar zeigen sich die neuen Zahlen alle bedeutend niederer, sehr oft um mehr als 500 Fuß. Da während des Marsches ohnehin correspondirende Beobachtungen noch nicht Berücksichtigung hatten finden konnen, wäre zu erwarten gewesen, daß, ungeachtet der schon in definitiver Form gegebenen Werthe, später Umrechnung noch publicirt werde. Bis jett ist mir aber neue Benützung jener Beobachtungsbaten nicht bekannt. Umrechnung wäre jedenfalls nach Himálaya-Stationen ausführbar, wenn auch in Le, selbst dieses Mal wieder, eine correspondirende Station beim "indischen Commissär" nicht sollte eingerichtet worden sein. Ich gebe zum Bergleiche die folgende Zusammenstellung von Höhenbestimmungen der Baffe, wobei die neuen Angaben mit "off. M." ("officielle Mission" von 1873) bezeichnet sind.

Laóche- ober Karbong-Paß: 16,757 F. off. M.; 17,911 F. Schlatwt. (nämlich nach Le 17,866 F., nach Simla 17,919 F., nach Massúri 17,948 F.); 17,574 Hayward, auf Karte; ca. 18,000 F. Johnson, Report p. 13. — Sássar - Paß 17,277 F. off. M.; 17,753 F. Schlgtwt. — Karakorúm-Paß 17,739 F. 18,345 F. Schlgtwt.; 18,317 F. Johns. — Süget-Paß 16,937 F. off. M.; 17,683 F. Schlgtwt.; 17,835 F. Hay-Geo. — Sauju-Paß 16,000 F. off. M.; 16,612 F. Hayw.

Die Routen und die Märsche der Mitglieder dieser Wissian vertheilten sich wie folgt.

Bon Le aus, sowie auch später in verschiedenen Zwischenräumen, trennte sich ihre große Caravane in mehrere Theile,

die jedoch meist der gleichen Route folgten; bei dem Ueberschreiten der Kammlinie der Hauptkette aber waren auch die beiden eingeschlagenen Wege ganz verschiedene.

Forsyth, welcher mit der größeren Gruppe der Caravane den Weg durch Núbra wählte, brach auf am 29. September. Er kam über den Laóche- ober Kardong-Paß, dann über den Sáffar-Paß, wo auf Veranlassung Johnson's, als "Rashmiri-Commissioner" zu Le, Vorkehrungen, welche den Uebergang erleichterten, getroffen worden waren; nördlich vom Sassar-Passe ging Forsyth dem stark sich krümmenden Shayok-Thale entlang (wie Johnson 1865) über △ Gápshan nach △ Dáulat Beg Ülbe, während die Träger und die Laftthiere dem fürzeren und etwas besseren Wege über △ Murgai und über den süblichen Theil des Dapsang-Plateaus (wie wir in unserer Route von 1856) entlang zogen. Zu Dáulat Beg Ulde vereinten sie sich wieder. Ueber den Karakorúm-Paß kam Forsyth am 12. October 1873; nach Aktagh am 13. Octbr. Abends. Auch längs der Linie über den Karakorum-Paß hatte Johnson den jett deutlich markirten Verkehrsweg bedeutend verbessern lassen. In kurzer Zeit muß überhaupt Johnson's Stellung sehr einflußreich geworden sein; von Berzenczen, über dessen Reise in der Gruppe der von Norden ausgehenden die Angaben folgen, wurde Johnson, im Sommer 1874 schon, in Le für den wirklichen Verwalter Ladaks gehalten, im Dienste des Maharaja von Kashmir als Beherrscher.

Dr. Stoliczka und Capitain Biddulph waren mit einem anderen Theile der Caravane als Vorhut den Changchénmo-Weg vorausgeschickt worden. Von Tanktse, wo sie gelagert hatten, brachen sie auf am 17. September, und gingen am Chang Lang-Passe über die Hauptkette des Karakorúm; dann die Route einhaltend, längs welcher Hayward Ende Juni 1869 von Norden her gekommen war, überschritten sie den Kiziltagh-Pas und den Karatagh-Pas und gelangten nun nördlich von diesem gleichfalls auf die über den Karakorúm-Pas führende Route, aber schon im

Norden vom Passe und unterhalb der Haltestelle Aktagh. Ungeachtet des bedeutend größeren Weges, den sie zurückzulegen hatten, waren sie, weil zeitig genug aufgebrochen, schon vor Forsyth angekommen, wie solches auch beabsichtigt war.

Am 14. und am 15. October begann neuer Marsch für je einen Theil der Caravane, aber jett blieben sie beide auf gleichem Wege und gingen über den Süget-Paß. Das Fort Shah-id-Ülleh erreichte die Gruppe, die als die erste aufgebrochen war, am 17. October.

Bom 24. bis 29. October folgte Marsch der Hauptgruppe über den Sánju-Paß (über diesen am 27.) bis Tam, dem ersten bewohnten Orte, aus 8 Hütten bestehend; (Höhe 8855 F. nach Hay-Geo.).

30. October nach Sánju.

2. bis 8. November über Kargalik nach Parkand auf der schon früher bei Abolph's Routen (S. 268 und 269) besprochenen allgemeinen Verkehrsstraße längs des Gebirgsrandes. Zu Parkandsch sich die Gesandtschaft gegen ihre Absicht unerwartet lange aufgehalten.

Rach ben englischen Berichten, die (in sehr sorgfältiger Correspondenz, "signirt mit der Marke A") in der Cotta'schen Allgemeinen Zeitung zusammengestellt sind, war den Mitgliedern der Mission freie und ungehinderte Bewegung gestattet; "sie besuchten die Stadt und die Bazars und belustigten sich in den Umgebungen mit der Jagd". Aber nach Privatmittheilung von Dr. Stoliczka, welche die "Neue freie Presse" aus Wien brachte, waren sie während ihres Ausenthaltes von mehr als 20 Tagen zu Parkand, wenn auch in große Gebäude einquartirt, in deren Wände eingeschlossen geblieben; "freie Bewegung, hieß es, könne ihnen erst gestattet werden, nachdem sie den König gesehen".

Am 27. November erfolgte Forsyth's Ausbruch von Párkand. Die Mittheilung davon, wie hier noch erwähnt sei, brachten die Londoner Times am 27. Januar 1874, als Telegramm des 26. Januar von Calcutta. Da bestimmt auch nach Calcutta diese Nachricht telegraphirt wurde, sobald sie die Telegraphen-linie im Nordwesten, etwa bei Gujrát oder Lahór, erreicht hatte, so bleibt sür das Ueberbringen dorthin eine Zeit von 58 bis 60 Tagen. Es ist dieß eine sür die Jahreszeit noch immer schr rasche Besörderung; hat einmal der Winter begonnen, so dieten die Pässe und die oderen Thäler auf der Südseite des himálaya nicht weniger Schwierigkeiten als die undewohnten Hochwüsten des Künlün- und des Karakorúm-Gedietes, in welchen, in jeder Jahreszeit allerdings als besonderes Moment beschränkend wirtt, daß sich die Datvälas oder Postboten über weite Strecken nicht ablösen können.

Die Art des Brief-Transportes ist in Kashmir selbst, sowie in seinem tibetischen Gebiete, und jetzt auch in Turkistan, dieselbe, wie sie in Indien seit sehr langer Zeit schon besteht. ("Reisen" Bb. I, S. 260.)

Die Januar-Mail aus Turkistan von 1874 ist sogar ungeachtet der vorgerückten Winterszeit noch rascher nach Indien gelangt als die vorhergegangene November-Mail; für die spätere
der beiden wurde der Transport in Dras auf der Nordseite des
Tsöji La-Passes, der nach Kashmir sührt, odwohl die Pashöhe
nicht mehr als 11,498 F. beträgt ("Res." II, p. 395), durch
große Schneemassen in der ersten Hälfte des Februar 16 Tage
ausgehalten. Die letzen brieflichen Nachrichten, welche diese
Sendung aus Parkand brachte, waren vom 10. Januar. Bis
nach der indischen Hauptstation Jämu hatten sie nur 49 Tage,
bis 1. März, gebraucht; nach wenigen Märschen später konnte
dann nach Calcutta telegraphirt werden.

Wegen der Wichtigkeit der Brief-Communication gerade für die politische Stellung Indiens sei auch der Verkehr zwischen Kashgar und Indien auf der bedeutend westlich liegenden und stark gekrümmten Linie erwähnt, die, für den Handel seit lange schon, gleichfalls benützt wird. Aus der Periode des Winters

1873/74 liegen mir für den Weg über das Hochgebirge von Pamir und durch Badakshan und Kabul Daten vor, dei denen die kürzeste Zeit des Eintressen von Kashgar in Calcutta 65 Tage nach Abgang gewesen ist. Erschwerung durch große undewohnte Hochwüsten ist dabei ebenso hemmend wie längs des Karakorum-Weges; Schnee kömmt zwar auch dort in störender Menge nicht vor, aber die Länge des Weges ist eine ungleich größere. Ueberdieß sind auch die politischen und socialen Verhältnisse auf der Route durch Badakshan und Kabul sehr ungünstige. —

Am 3. December 1873 erreichte Forsyth das Fort Yang Shar nebst Residenz — jetz Jidishahr, die Siebenstadt — bei Rashgar, 5 engl. Meilen von der Stadt entsernt. Der frühere Rame war Altishahr. Am 3. Decbr. noch erhielt er Privataudienz, am 11. fand seierlicher Empfang bei Amir Mohammad Patub Rhan statt, mit Uebergabe der officiellen Briefe und Geschenke.

Am 26. December — früher nicht — war Besuch der Stadt Kashgar und der Bnzars daselbst gestattet.

Am 2. Februar ist Abschluß des Handelsvertrages zwischen Britisch-Indien und Amir Mohammad Pakub (als "Ruler", ober Herrscher von Turkistan) zu Stande gekommen, in welchem, unter anderem, beiden Contrahenten das Aufstellen eines Residenten, zu Kashgar und zu Calcutta, sowie das Niederlassen von Agenten an den wichtigsten, selbst zu wählenden Handelsorten gestattet wurde.

Die klimatischen Verhältnisse in so später Jahreszeit hatten viel bazu beigetragen, das Ueberschreiten dieser höchsten Gebirgsregion der Erde bedeutend zu erschweren. Als Wärmeminimum, für welches die jett Aufschreibung auf Reisen daselbst bekannt ist, sei Hayward's Beobachtung zu Aktagh im Winter 1868 angesührt. Er hatte dort bei 15,402 F. Höhe (Hay-Geo) am 15. December 8 Uhr Morgens — $18\frac{1}{2}$ F. = — 28 C. gehabt.

Der Handels-Berkehr in jenen Gebieten ift dennoch selbst

während des Winters nicht ganz unterbrochen, wie ich schon bei der Erläuterung des Karakorúm-Kasses zu erwähnen hatte; es begegneten dießmal auch Forsyth's Zuge, bei seinem Uebergange über den Sánju-Paß, an einem der schlimmsten Tage, zwei von einander unabhängige Caravanen, die von Yarkand her kamen und noch die Karakorúm-Rette des Hochgebirges vor sich hatten. Serade die "Möglichkeit des Ueberschreitens in dieser Jahreszeit" ist hier charakteristisch, und beruht auf der Terraingestaltung in Verdindung mit der noch immer ziemlich süblichen Lage. Allerdings dei solcher Größe wandernder Gruppen wie die officielle Mission sie bedingte, mehren sich auch in unverhältniß-mäßiger Weise die Schwierigkeiten, im Schutze gegen die Kälte ebenso wie in der Wahl der Pfade für Menschen und Thiere.

Daß der schon Abolph bekannte, westlicher gelegene Kökiarsoder westliche Pángi Daván-Paß, der auch in Hayward's Bericht sehr empfohlen war, im Jahre 1873 bei der Hinreise nach Käshgar nicht benützt, selbst nicht versucht wurde, konnte seinen Grund in indirecter Verhinderung von Seite der Turksschais haben, in der Art ausgesührt, daß vom Kökiar-Passe nicht gesprochen und sogleich über den Sánju-Paß ausgebrochen wurde. Sonderbarer Weise ist in den Berichten der Mission von 1873 des leichteren Passes gar nicht erwähnt. Von uns war das Detail dieser Linie schon 10 Jahre vorher, 1863 im Route-Book der "Results" (Vol. III, p. 65) publicirt.

Als seitliche Untersuchungen im Gebiete Ost-Turkistans sind die Folgenden zu nennen.

In den näheren Umgebungen von Kashgar hatte Sir D. Forsyth von Dr. Bellew begleitet, Yanghissär, die Festungsstation zwischen Yarkand und Kashgar besucht; Capt. Bidbulph war dem Kashgar-Thale entlang über 120 engl. Meilen östlich bis Maralbashi gezogen.

Oberst Gordon, Capt. Trotter und Dr. Stoliczka gingen nach den Daten Walichanosses von 1858 (s. u. S. 359) längs v. Schlagintweit'sche Reisen in Indien und Hochassen. IV. Bd. 23

bes nordwestlichen Verkehrsweges in die Mittelstufen der Kashgar-Seite des Thianshan und bis zum See Chatir Kul.

Da bei ihrem Wiebereintreffen in Kashgar sich zeigte, daß der Aufbruch der ganzen Mission zur Rückehr jedenfalls noch längere Zeit sich verschieben mußte, um die Erhebungen Hochasiens auch in den schneereichen Theilen mit genügender Sicherheit zu überschreiten, war diese Abtheilung, der nun auch Capt Bidbulph sich anschließen konnte, nochmals ausgezogen, zur Bereisung des Pamir-Gebietes im Südwesten von Kashgar. war dabei ihre Absicht, womöglich den hier schon öfter besprochenen Weg mit westlichem Ausbeugen, durch Afghanistan und Kabul, einzuschlagen. Es wurde ihnen jedoch nicht gestattet, jenseits des Pamir-Hochlandes weiter als bis auf die nächsten Abhänge her-Der Amir selbst machte ihnen dieß schon zur Beabzusteigen. dingung um vor etwaiger Belästigung durch seine Nachbarstaaten sich zu schützen. Auf ihren Bericht werde ich bei den Angaben über die westliche Begrenzung Ost-Turkistans zurücktommen.

Wie Forsyth's officielle Briefe, abgesandt von Le am 20. Juni, gemeldet haben, hatte die Abreise von Kashgar Anfangs Rai begonnen, in zwei Abtheilungen; er selbst führte die erste Gruppe. Oberst Gordon brach 10 Tage später auf und mußte den gleichen Weg einschlagen.

Zur Uebersicht folgen einige Zeitangaben aus Forsyth's Itinerare.

1874. Mai 18. bis 30. Ab von Járkand. Ueber Poskám in bas Tesnáb-Thal; aufwärts bis zum Kökiar-Seitenthale. Hoher Wasserstand und Fluß sehr kalt, wegen des Verschwindens des Winterschnees in den Mittelhöhen; 24mal den Tesnáb-Fluß zu kreuzen, mit Stellen bis zu 3 Fuß Tiese, längs 28 engl. Meilen Weges. Ueber Kökiar und den secundären Túpa Daván-Paß an den Rordsuß des Künlűn.

Englische Reisen und officielle Senbungen von 1865 bis 1873/74. 355

- 1874. Mai 31. Ueber ben Kökiar- ober Pangi Davan-Paß nach Kulanúlde in dem nach Westen fallenden Theile des oberen Parkand-Thales; Ueberlagerung des Weges nahe der Paßhöhe durch Gletscher-Abbruch.
 - Juni 1. bis 8. Ueber den Karakorúm-Paß nach Déra Sássar in Núbra, der Haltestelle mit Steinhaus an der Gabelung des Winter- und des Sommerweges (s. o. S. 37).
 - , 9. Ueberschreiten des Sássar-Passes.
 - " 17. Ankunft in Le. (Commissioner und Resident baselbst in jenem Sommer Capt. Mallay.)

Oberst Gordon's Abtheilung hatte bei jenem Rückmarsche das Unglück Dr. Stoliczka, den Geologen, zu verlieren. Schon in 2vorausgegangenen Jahren hatte Dr. Stoliczka an Rückenmarksbeschwerden
gelitten; dießmal trat aufs neue diese Erkrankung ein, welche
nun, bei den fortgesetzten Anstrengungen, nach dem Ueberschreiten
der Karakorúm-Kette tödtlich endete. Er starb am 19. Juni zu
A Murgai, einer Haltestelle bei 15,448 F. auf der Südseite des
Karakorúm-Passes. Seine Leiche wurde nach Le mitgenommen,
und es fand dort sogleich nach der Ankunft derselben würdige
Beerdigung statt. Er war der Sohn eines Oberst in Mähren,
geboren 1838.

Von Le aus waren Forsyth und Dr. Bellew, welche als die ersten aufbrachen, Ende Juli 1874 wieder in Calcutta eingetroffen. Im solgenden Jahre wurde von Forsyth in Calcutta ein ausschhrlicher "Report of a Mission to Yarkand 1873" mit Karten und photographischen Ansichten officiell publicirt.

Obwohl bei der Rücktehr von den Kashgar-Führern der Kökiar- oder Pangi-Paß nicht mehr wie früher unbenützt blieb, waren doch auch diesesmal für die beiden so großen Wassen, die sich zu bewegen hatten, die Märsche durch das Hochgebirge unge-

mein beschwerlich, um so mehr, da deutlich zu verfrühtem Aufbruche gedrängt worden war.

Dieses, ebenso wie der Widerstand, den der Amir dem Bersuchen eines Weges über Kabul entgegenstellte, konnte auch in der sich ergebenden Beurtheilung der politischen Stimmung keines wegs einen günstigen Eindruck machen.

Unter anderem wurde in ähnlicher Weise zur Bereisung des See Lop, welcher für einen Theil der englischen Mission in Aussicht genommen war, gleichfalls vom Amtr die Erlaubniß verweigert.

Die abgeschlossenen Handelsverträge sind vom Amfreingehalten worden; das Wiedervordringen der Chinesen hat erk im Jahre 1877 begonnen. — Mr. Russell, der Agent der centralasiatischen Handelsgesellschaft, war mit einem Theile seiner Caravane, welcher 330 Pferdeladungen förderte, schon am 1. August 1874 von Le nach Turkistan abgezogen. Zum ersten britischen Residenten in Kashgar war Shaw ernannt worden, und als Arzt der Residency war ihm Dr. Scully zugetheilt worden. Sie waren bald nach Russel im Herbste 1874, ebenfalls über Le reisend, in Kashgar eingetrossen.

Russische Bereisungen Ost-Turkistans von 1858|59 bis in die neueste Beit.

Die Märsche Walichanossis als Andishani auftretend, vom See İssis Kul nach Kashgar und Bordringen dis Kokrubak; Kückehr an den İssis Kul Herbst 1858 dis 15. April 1859. (Thianshan-Untersuchungen von Paul Ssemenoss 1857 und 1858, von Ssäwerzoss 1864 dis 1868; allgemeine Bearbeitungen von F. v. Hellwald und von Aug. Petermann). — Baron v. d. Saden's und General Poltarazti's Märsche vom See Châtir-Rul nach Teshek Tash in Turkistan, in NAW. von Kashgar; Juli dis Ansangs August 1867. — Waarensendungen, unter russischer Führung, von 1868; Perwushin aus Tashkend, Chludoss aus Semiretschenst. Die Caravanen-routen und der İssis Kul als Haltestätte. — (Thianshan-Untersuchungen Buniakosēti's; Festungsbau und Höhenmessungen.)

Officielle Sendungen des Hauptmann Reinthal nach Kashgar, 1869 und 1870. — Abschluß des Handelsvertrages zwischen Rußland und Oste Turkistan durch Hauptmann Bar. v. Kaulbars zu Kashgar; 1872. — Reise des Ungarn Berzenczey's von St. Petersburg nach Bombap. Schwierigkeiten in Außland; Gefangenschaft in Turkistan. Ausenthalt im Thianshan und in Turkistan von Ende Februar dis Mitte Mai 1874. — Ruropatkin's Wission. Angriff auf russischem Gebiet; Conferenz mit Amtr Mohammad Yakub im Ausmarsche gegen die Chinesen. Rückkehr nach Osh (und Sanarguloff's Rebenroute) Octbr. 1876 dis April 1877.

Die Reisen N. M. Prschewalski's. Erste Reihe: Die Wege in den Jahren 1870/71 und 1872/73. Die Linie des Postweges zwischen Kiachta und Peking; angetreten Ende 1870. Bereisung des Kuku Nur und des nord:

östlichen Tibet; Septbr. 1872 bis Juni 1873. Daten über ben See Külu Rur; über ben Gebirgskamm Burkhan Buba; über die Einmundung des Napchitu in den Pang-tse-kiáng-Fluß. — Zweite Reihe: Bon Kulja über den Thianshán durch Ost-Turkstan; an den Altin Tagh. — Die Begleitung. — Itinerar, tabellarisch gehalten: Bon Kulja über Kurla in die Umgebungen des Sees Lop Rur, mit seindlicher Beschränkung der Märsche. — Uebermintern der Caravane in Charkhálik und erste Bereisung des Altin Tagh. Rückshr. — (Rotiz über gegenwärtige Fortsehung der Reisen, gegen Südosten.)

Russen, welche sich als wissenschaftliche Reisenbe nach Ost-Turkistan gewendet hatten, waren dahin in Berbindung mit den Untersuchungen des Thianshan-Gebirges vorgedrungen. Die Arbeiten, welche 1858 bis Turkistan sich ausdehnten, hatte Walichanoss, selbst tatarischer Abkunst, 1857 begonnen. Weitere Forschungen in den Gebieten Turkistans von Norden her folgten dann erst 1867 wieder; an diese hat sich jüngst auch Ausdehnung russischer Expedition in tidetisches Gebiet durch die Missionen Prschewalski's angeschlossen.

Die Märsche Walichanoff's. Sein Bater noch, in persönlich gemeinter Benennung "Bali Khan" bei seinen Landsleuten war eine Zeit lang unabhängiger Shah des Kaissak-Stammes der Kirghizen gewesen, mußte aber wegen der politisch-socialen Berhältnisse in jenen Gebieten an den russischen Kaiser gegen pecuniäre Entschädigung seine selbstständige Stellung abgeben und ließ auch seinen Sohn in die russische Armee eintreten; er nahm als Russe den Familiennamen Walichanoss an. Sein Sohn zeigte sich sehr begabt und konnte sehr jung die hier anzusührende Reise antreten. Wenige Jahre nach seiner Rückehr hatte ihn, in kräftigster Entwicklung, zu St. Petersburg eine acute Krankheit dahingerafft.

Ungeachtet einer Erziehung, die schon in ihrer Basis, mit gründlicher Belehrung, in europäischen Formen begonnen hatte, gelang es Walichanoff doch, auf seiner sehr erfolgreichen Reise wieder als Eingeborner aufzutreten und so für sich die dem

Fremben anderer Race sich bietenden Hindernisse sowie etwaige Voraussetzung politisch feindlicher Gefinnung möglichst zu beseitigen. Große Vorsicht, mit Auftreten als untergeordnete Persönlichkeit in seiner Caravane, war für ihn bennoch sehr nöthig; ber Aufstand von 1857 war, wie bei der politischen Uebersicht sich zeigen wird, temporär unterbrückt, aber auch das neue Dominiren von China war ungünstig genug. Die obersten Behörden für Politik und Militärstand waren Chinesen, direct von Peking aufgestellt; diese hatten zwar Oberbeamte von Túrki-Raçe für die Verwaltung in ihrem Solde, die im Range den ersteren, um die Bevölkerung günstiger zu stimmen, nahezu gleich standen, in ihren Functionen aber ganz von ihnen abhängigwaren. Für Walichanoff wäre von solchen Beamten wenn er sich als Europäer gezeigt hätte, weber seine Ankunft, noch weniger irgend längerer Aufenthalt gut geheißen worden. Da in Kashgar so manches des nicht ganz Gewöhnlichen gerade bei dieser Caravane aufgefallen war, hatte er und seine Begleiter vielfach Verhöre durchzumachen. Es gelang ihm "als Andishani" geduldet zu werden. Der Kokándi-Consul oder "Aks-sakál" war für ihn dabei sehr wichtig gewesen. Dieser war damals Dacha Nastredbin, ein sehr energischer Mann — sehr einflußreich ungeachtet ber von den Chinesen mit Recht gefürchteten hinterliftigen Politik Kókand's.

Walichanoss's Reisebericht über ben Weg von Ssemipolatinst bis zum See Isyt Kul erschien in den Druckschriften der K. Russischen Geographischen Gesellschaft Anfangs 1861. Der wichtigere Theil, die Reise über den Thianshan nach Turkistan behandelnd, folgte erst nach seinem Tode, 1868, ebenfalls in der Iswestija der geographischen Gesellschaft; es hatte Ssemenoss die Bearbeitung übernommen. Ausführliche Mittheilung von F. Marthe, auch sorgfältig ergänzt durch neuere Reiseberichte mit Einschluß des benachbarten Thianshan-Gedietes hat 1870 die Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin gebracht.

Im Herbst 1858, am 26. September (neuen Styles), war Walichanoff vom See Hssik Kul aufgebrochen.

Er ging anfangs in süblicher Richtung und kam über den Sanka-Paß, von 11,600 F. Höhe, zunächst in das obere Narin-Flußgebiet. Dann gelangte er, gegen Südwesten sich wendend und auß neue eine der Parallelketten des Thianshan überschreitend, in das Aksai-Hochthal. Eine besonders schwierige Uebergangsstelle, wegen der Steilheit des Terrains, war dabei der Chakhir Kurum-Paß gewesen, über den er am 29. Septdr. ging, und er hatte von dort noch 5 Marschtage, ehe er in das auch durch seine Weidepläße wichtige Hochthal kam.

Die Bobengestaltung läßt sich hier nach meiner Ansicht als eine jener breiten Thalftufen bezeichnen, welche zwischen nahezu parallelen Kammlinien in Hochgebirgen überall sich vertreten zeigen; sie waren meist im Beginne der "Diluvialzeit" unserer geologischen Aera mit Wasser bedeckt, das allmählich erft durch Erosion sich ganz entleerte oder an einzelnen Stellen Seen von bedeutend reducirter Größe zurückließ. Solche Stufen waren mir schon bei den ersten Untersuchungen ("Ueber die physikalische Geographie der Alpen, 1850") als Thalbecken mit Thalengen oder Klammen wechselnd, aufgefallen. Was in Gebirgen von so großer Ausdehnung und so bedeutenden Höhenverhältnissen wie der Thianshan, und mehr noch im Gebirgsspsteme Hochasiens, sie unterscheibet, ift die ungleich größere Fläche auch solcher Thalftufen und eine Bodenhöhe derselben über dem Meere, die gleichfalls überrascht aber in der relativen Lage berselben, "im Verhältnisse der Höhe der Kämme zu jener der Stufen", sehr wohl mit den Formen der mittelgroßen Gebirge übereinstimmt. श्राह locale charakteristische Modification für die Hochgebirge des großen im Junern trockenen Continentes von Asien verbindet fich bamit noch der Umstand, daß viele jener Stellen, die als Seen ausgefüllt blieben, besonders die hohen und kleinen, etwas mehr durch

Verdunstung verlieren als sie durch Regenmenge zugeführt erhalten und dadurch brackische Salzseen wurden.

In der großen Aksai-Thalktufe hatte sich, damals zum ersten Male, und seiner eingeschlossenen Lage wegen ganz unerwartet, der Châtir Kul gezeigt, ebenfalls solch ein See mit Zussuß aber ohne Absluß. Seine Dimensionen sind selbst für asiatisches Hochgebirge wenigstens mittelgroße zu nennen, dei einer Länge von nahezu 13 engl. Meilen und einer mittleren Breite, die zu etwas über 3½ Ml. anzunehmen ist. Diese Größe mag gleichfalls dazu beigetragen haben in Verbindung mit ziemlich großem Antheile ganz salzsreien Firnwassers am Zustusse, daß sein Wasser noch trinkbar gefunden wurde. Die Höhe desselben ü. M. ist 11,050 F.

Als letten der Höhenzüge, welche hier gegen Süden der Depression Oft-Turkistan noch vorlagen, überstieg Walichanoss die Terekti-Kette am gleichnamigen Passe, dessen Höhe gegen 12,600 F. ist und in jener Breite noch über die Schneegrenze ansteigt. Am Tage des Ueberganges, am 8. October, waren selbst weit herab beide Abhänge mit Schnee stark bedeckt.

In Kashgar zog Walichanoff am 13. Octbr. 1858 ein; seine Anstunft fand demnach wenig über ein Jahr nach Adolph's Ermordung statt. Während der letzten Tage, nach dem Passiren des ersten Grenzpostens am 3. October, war er ungeachtet der verhältnißsmäßig geringen Entsernung, die dis Kashgar noch vorlag, durch Schwierigkeiten, welche räuberische Bewohner ihm machten, des deutend belästigt worden.

Von Kashgar aus versuchte Walichanoff schon in der zweiten Woche nach seiner Ankunft, sobald für die Unterkunft seiner Caravane und für deren Seschäfte genügend gesorgt war, auch den Weg nach Parkand zu begehen; am 22. October brach er, nur mit 6 Begleitern, und zwar Túrki-Bazárleuten, bahin auf.

Am 2. Tage darauf erreichte er das auf dem Verkehrswege des Handels zunächst gelegene Yanghissär oder Yángsar. Er kam noch etwas über 50 engl. Meilen weiter in süböstlicher Richtung, nach Kizili und dann nach Kokrubát, das als Dase in einer kleinen Depression 240 F. tieser als Yarkand gelegen, und von jener Stadt noch etwas über 20 engl. Meilen entsernt ist. Zwischen diesen beiden Stationen liegt dabei eine gegen 15 Meilen breite Wüste, die dünenartig mit Sandhügeln bedeckt ist.

In Kokrubát aber erhielt Walichanoff burch einen von seiner Caravane aus Káshgar ihm nachgesandten Mann seiner eigenen russischen Reisegefährten den Vorschlag, sogleich nach Kashgar wieder zurückzukehren, da Kókand von Malimbég als neuem Herrscher occupirt sei, und da man überdieß in Káshgar selbst bedeutende Unruhen in Verbindung mit etwaigem Wiederaustreten Váli Khans, des Empörers gegen die Chinesen, befürchte, der seiner Gefangenschaft in Kókand entsprungen sei.

Wenige Tage darauf folgte in Kashgar die auch für Walichanoff gefährliche Vertreibung und Plünderung des bischerigen Kokándi-Consuls durch seinen Nachfolger im Dienste des neuen Herrschers. Doch ließ sich auch dieser für die Caravane günstig stimmen.

Nach der Umkehr von der Yarkand-Route brachte nun Walichanoff die nächsten Monate wieder in Kashgar zu. Die Geschäfte der Caravane ließen sich gut erledigen, aber seitliche Excursionen, wie es scheint, blieben auch für die Umgebungen in geringer Entsernung von den Behörden sehr beschränkt. Rückehr nach Europa konnte erst mit dem Eintreten der besseren Jahreszeit versucht werden.

Am 19. März 1859 schickte er eine Gruppe seiner Leute mit dem größten Theile des Gepäckes fort, auf dem Verkehrswege über den Terékti-Paß wieder; doch ergab sich in den Vorbergen schon, daß zur Zeit die Schneemenge, die noch lag, die Wahl dieses Weges nicht gestattete. Walichanoff mußte zwar, da er sich den "Parvána" oder Reiseschein für diese Linie schon hatte ausfertigen lassen, ebenfalls eine Strecke weit auf diesem Wege folgen; er wandte sich aber baldigst etwas gegen Westen in das Toin-Thal und ging am 30. März über den für jenes Gebirgssystem sehr niederen Paß Tur Agát an den See Chátir Kul, der "nur gegen 600 Fuß tiefer liegt", was für die Paßhöhe ca. 111,700 Fuß ergiebt.

Den Íssik Kul, dessen für diese Route als eines der nördlich folgenden Halteplätze nochmals erwähnt sei, erreichte er am 15. April 1859.

Der Reise Walichanossisch haben sich, während der Jahre 1857 und 1858, im Thianshan selbst die wichtigen und ausgedehnten Untersuchungen Paul Ssemenoff's angeschlossen, dessen großes Verdienst es ist, als der erste die topographische Bodengestaltung jener Gebirgszüge durch unmittelbares Ersteigen ihrer centralen Hochregionen erkannt und eingehend gegliedert zu haben.

Den Sanka-Paß hatte er gleichfalls, schon 1857, erstiegen. In jenem Jahre aber konnte er seine Märsche nicht weiter nach Süben fortsetzen und glaubte damals, das süblich vom Kamme sich hinziehende Narin-Thal wäre schon unmittelbare Vorstufe des Südabfalles des Gebirges in die Depression Ost-Turkistans, bie als central gelegenes Becken ben Thianshan von Hochasien trennt. — In den hiftorischen Daten seines Werkes hat er auch auf einen russischen Sbelmann Namens Mabatoff aufmerksam gemacht, ber Anfangs bieses Jahrhunderts, gleichfalls auf bem Verkehrswege vom See Issik Kul her, aus Semipolatinsk in das obere Ost-Turkistan gekommen ist. Ssemenoff hat officielle Documente, die darauf sich beziehen, in Omst aufgefunden. Madatoff foll ben Weg bann "noch weiter gegen Süben" fortgesetzt haben; barüber scheinen aber bestimmte Angaben ganz zu fehlen. In Humboldt's Arbeiten über Central-Asien ist auch der betreffenden Documente in Omask noch nicht erwähnt.

Ssäwerzoff, bessen Bereisung des Thianshan von 1864 bis

1868 sich ausbehnte und ebenfalls zahlreiche neue Ergebnisse lieferte, war in den nördlichen und in den centralen Längenketten des Thianshán-Gebirges geblieben.

Da ich in den Berichten über die neueren Bereisungen des Inneren von Asien hier auf jene mich beschränke, bei welchen entweder direct die Routen mit den Gebieten unserer Märsche sich verdinden oder deren Ergebnisse zur Erläuterung der allgemeinen Verhältnisse topographischer Gestaltung nöthig sind, kann ich am besten für die Uebersicht der russischen Forschungen auf Friedrich von Hellwald's großen Band von 1875 verweisen; der Titel desselben ist: "Centralasien. Mit besonderer Rücksicht auf Rußlands Bestredungen und seinen Culturberus".

Als hartographisches Werk ist noch zu nennen für die Gebiete nördlich vom Kashgar-Flusse: Originalkarte des centralen Theiles des Thianshan-Sedirgssystemes. Von A. Petermann, 1875. Maaßstad 1:1,100,000. Sie war mir für das Erkennen der gegenseitigen Verhältnisse der Terraingestaltung in der Analyse und in der Beurtheilung der Routen nördlich von Turkistan sehr wichtig; auch manche für unsere Gediete anzuführenden Höhenangaden konnte ich der sorgfältigen, möglichst vollständigen Zusammenstellung auf dieser Karte entnehmen, die zugleich "zur Uebersicht von N. A. Sewerzosses Reisen 1864,8" ausgegeben wurde.

Acht Jahre nach Walichanoff, im Sommer 1867, kamen auch zwei russische Europäer, welche Untersuchungen des Thianshan machten, auf die "südlichen Gehänge" desselben gegen Turkistan. Es waren dieß Baron v. d. Osten-Sacken und General Poltarazki. Sie folgten der Route von Walichanosses Rückweg und kamen in der letten Woche des Juli vom See Châtir-Rul über den Tur Agat-Paß dis an den Wachtposten Teshek Tash, ungefähr 20 engl. Meilen (30 Werst) nordnordwestlich von Kashgar. Zu sehen war die Ebene der Stadt Kashgar nicht, wegen der hügeligen Höhenzüge, die noch dazwischen lagen.

Am 1. August gingen sie wieber in das Innere des Thiansshan-Gebietes zurück, vom See Châtir-Kul aus neue Wege einschlagend.

Durch die politische Stellung Ost-Turkistans unter Mohammad Yakub, der inzwischen zum Atalik Shazi sich gemacht hatte, war es ihnen möglich gewesen, noch jenseits des begrenzenden Tur Agat-Passes ihr Auftreten als Europäer ungeändert zu lassen.

Imfolgenden Jahre, 1868, kamen schon Waarensendungen unter russischer Führung direct nach Turkistan.

Die eine berselben brachte die russische Caravane, welche der Raufmann Perwuschin von Tashkend aus über Kökand und die hier besprochenen westlichen Theile des Thianshan als Führer persönlich begleitete. Eine andere war unter Führung des Groß-händlers A. Chludoff entsandt; diese ging weiter östlich aus der russischen Provinz Semiretschensk im Norden des Issik Kul ab.

Die Handelsberichte barüber lauten: "Die ganze Perwuschin's sche Ladung hat Mohammad Patub aufgekauft und nach ihrer Abschähung durch eine Commission Sachverständiger in baarem Gelde ausbezahlt; ebenso wurde der Chludoff'sche Waarentransport vom Herrscher selbst zu sehr vortheilhaften Preisen erworben."

Ueber die Terrainverhältnisse dieser Caravanenwege ist den Thianshan betressend beizusügen, daß sie sich meist in Kutemaldi am westlichen Ende des Sees İssik Kul vereinen, wobei jener Weg, der aus dem Bezirke Semiretschensk vom Hauptorte desselben, von Almati — russisch meist Wjernoje benannt — ausgeht, einige als Kämme vorliegende Seitenzweige des Thianshan überschreitet. Die östlich vom İssik Kul gelegenen Wege, wie jener zum Sanka-Passe Walichanosse, werden ungeachtet größerer Höhen längs denselben ebenfalls von Caravanen benützt, wenn sie aus dem Nordsosten kommen.

Von Tashkend aus gehen die Märsche gewöhnlich, wie hier, auch über Samarkand und Kökand und dann, etwas nordöstlich wieder, über niederes Mittelgebirge in das Chu-Thal, seiner

Lage nach das frühere Ausstluß-Thal des Issik-Kul. Dieses ift bis Tokmak — Thalhöhe dort 2250 F. — und noch gegen 30 Meilen weit aufwärts, sehr breit und wenig steil ansteigend; dann folgt eine enge, auch steilere Erosions-Klamm, die Boan-Schlucht, welche sich dis nahe an den Seerand hinanzieht. She das Eintrocknen im Allgemeinen so weit vorgeschritten war, daß hier das Verdunsten den Zusluß übertraf und daß der See ansing "salzig" zu werden, hat dort Ausstluß aus dem See den Ansang dieses Thales gebildet; jetzt tritt in dasselbe aus dem Issik Kul kein Wasser ein, und der Name Chu-Thal ist auch auf das süblick, rechts gelegene Seitenthal ausgebehnt.

Wie gleichfalls hier bemerkt sei, stimmt damit sehr wohl des Wortes Bedeutung, deren ich in Tibet mehrmals schon perwähnen hatte. Chu, genauer transcribirt im Tibetischen Chu, ist nämlich Wort der turanischen Sprachengruppe, sehr weit verbreitet, wenn auch in Tibet selbst am häusigsten, dessen Bedeutung die des "Wassers" als solchen ist.

Wichtig ist es für den Verkehr, der den westlichen Thianshan zu durchziehen hat, daß gegenwärtig noch das Wasser des Issi Kul für Menschen und Thiere unschädlich trinkbar ist, wenn auch die relativ größere Menge gelöster Süßwassersalze in demselben seit lange schon den Kirghizen als auffallend bestannt war.

(Der Name "Hssik-Kul" ist Türki und heißt warmer Set: er wird aber zugleich als ein "Tuz Kul" oder Salzsee bezeichnet)

Unter den militärischen Aufnahmen dieses Jahres, welche nicht Turkistan selbst berührten, aber Daten für die nördlich von Kashgar sich hinziehenden Verkehrswege bieten, kann ich, in Kürze nur, der zahlreichen Messungen Buniakosski's noch er, wähnen, denen auch die betreffenden Höhenwerthe entnommen sind. Seine Reise siel in den Sommer und Herbst 1868. Er war damals als Ingenieur mit Erbauung eines Forts im Rarin, Thale beauftragt gewesen, und konnte, als die Arbeit gut ein,

geleitet war, seine militärische Begleitung einige Zeit allein dort zurücklassen. Die Messungen sind barometrische. Bei der ersten Publication derselben wurde noch von "Revision nach Luftdruck wenn auch beschränkt auf die etwas entfernten russischen Stationen", gesprochen; weitere Daten darüber sind mir dis jett nicht bekannt.

Officielle Sendungen und Verträge.

Spät im Herbste 1868 wurde nach Kashgar, als Residenz bes Atálik Gházi, das erstemal in politisch-officieller Form ein russischer Officier entsandt, Hauptmann Reinthal. Turkistan - Gebiet kam er babei über ben Tur Agat - Paß; in Kashgar traf er in raschem Marsche — 3 Tage nach bem Ueberschreiten des Passes — am 31. October 1868 ein. Karte und allgemein durchgeführte Daten über Zeit und Größe der Märsche sind, glaube ich, nicht gegeben, wenigstens wurden sie nicht bekannt gemacht; in Kashgar hatte er damals vom 31. October bis 13. Novbr. n. St. sich aufgehalten. Die Stadt Kashgar nennt Reinthal ungeachtet des Sitzes des Herrschers sehr in Verfall gerathen, während Walichanoff, der sie 10 Jahre früher, nach kurzer Unterbrechung noch unter hinesischer Herrschaft sah, von bem Eindrucke den sie machte, ganz befriedigt war. Unter Mohammad Natub hatte in ganz anomaler Weise für andere Länder die Residenz-Stadt verloren, obgleich die übrigen großen Orte sogar beutlich günstiges Fortschreiten erkennen ließen. walski's viel spätere Mission hat mit noch größerem Unterschiede allgemeines Schlechterwerden der Verhältnisse in Oft-Turkistan bemerkbar gemacht.

Mit Reinthal's Mission mögen sich schon Vorbereitungen zu politischer Allianz mit dem Atalik Shazi verbunden haben. Jedenfalls war der Erfolg so unbestimmt, daß mehr als ein Jahr verstrich, ehe von Seite Englands die Möglichkeit des Zu-

standekommens angenommen wurde; dieß läßt sich unter anderem, genügend schon, aus den Mittheilungen der Regierung selbst entnehmen. Im englischen Blaubuch wurde als Erläuterung darüber eine diplomatische Depesche Sir Andrew Buchanan's aus St. Petersburg d. d. 2. Novdr. 1869 gegeben, die er an den Minister des Auswärtigen, Lord Clarendon, abgehen ließ. Swird darin hervorgehoben, ungeachtet der vorauszegangenen Reise Reinthal's, daß die russische Regierung jede Zumuthung, mit dem Atalik Ghazi in Unterhandlungen zu treten, ablehme und auch factisch ablehnen müsse; "Rußland würde sich sonst auf den Standpunkt stellen, einen gegen den Kaiser von China erfolgreichen Rebellen anzuerkennen und zu unterstüßen, obwohl freundschaftliche Berträge zwischen Rußland und China schon präcedirt hätten".

Zwei Jahre darauf, 1870, ist Reinthal nochmals nach Kashgar gesandt worden, ebenfalls um nach den Handelsverhältnissen sich umzusehen und wo möglich das Eingehen auf Verträge mit Außland zu veranlassen. Die neueren Bereisungen von Britisch-Indien aus waren nicht unbemerkt geblieben, wenn auch der Außland gefährliche Einsluß derselben damals jedenfalls noch ein sehr geringer war.

In jenem Jahre fand Reinthal ben Atálik Mohámmad Yákub noch keineswegs nachgebend gestimmt. Erst als den Erfolgen der Russen in Samarkand auch die Eroberungen in den Gebieten südlich von Semiretschensk mit Einschluß des wichtigen nordöstlich von Káshgar gelegenen Kúlja folgten und als sie in das Narín-Thal des Thianshán-Gebirges vordrangen, sühlte der Atálik sich schwach und nun begann er selbst, brieflich um Schonung an Rußland sich zu wenden und um Frieden für sein eigenes Reich zu bitten.

Von Rußland aus wurde Hauptmann Baron von Kaulbars abgesandt und der Handelsvertrag kam am 21. Mai 1872 zum Abschlusse. Die Bedingungen des Verkehres waren zwar nomines

die gleichen für Russen und Túrkis, aber die Aussen hatten zusgleich das Recht für sich reservirt, in allen Städten Agenten zur Controlle aufzustellen, was den Túrkis auf russischem Gebiete selbst für die der Grenze zunächst liegenden Orte nicht gestattet war.

Bei der bekannten eigenen Unehrlichkeit der Bewohner des Innern von Asien mögen die Túrkis durch diese Bedingung nicht allzusehr überrascht gewesen sein. Mehr ist es von Bedeutung, daß auch das einsache Auftreten der russischen Sesandtschaft die Nachgiebigkeit Mohammad Pakub's nicht beschränkte.

Berzenczey, der 1874, wie ich sogleich aussührlich zu berichten haben werde, noch gleichzeitig mit Forsyth's Mission jenes Jahres (s. o. S. 354), aber als Gefangener in Kashgar war, erzählte, daß ihm die Kashgaris sagten, "Kaulbars sei mit wenigen Kosaken in weißen Kitteln eingezogen; bei Forsyth's Mission dagegen sei der Glanz der Bewassnung und der Bekleidung bei den Europäern und noch mehr dei ihrem zahlreichen Gefolge sehr lebhaft und sehr befriedigend in die Augen gefallen".

Mohammad Nakub hatte sich auch in den nächstfolgenden Jahren gegenüber seinem mächtigen nordischen Nachbar sehr nachgebend gezeigt; er hatte sogleich Bazars für die russischen Caravanen errichten lassen und schüchtern sich zur Entschädigung bereit erklärt, wenn deren Handelszüge durch die Túrkis seines Landes gesährdet worden waren. Nur zu bald aber mehrten sich auch von officieller Seite die Erschwerungen des russischen Verkehres.

Was ihm vor allem Muth bazu gemacht hatte, war die im folgenden Jahre gewährte Erhebung zum Khan oder selbstständigen Fürsten (s. o. S. 346) durch den Sultan, den eifrigsten Gegner Rußlands, mit dem sogleich nach dem Vertrage seine Unterhandslungen darüber begonnen hatten. —

Zwischen das dis jett Berichtete und die noch folgenden Untersuchungen durch Russen fällt, gleichfalls vom russischen Reiche ausgehend, die so eben erwähnte Reise des Ungarn L. Berzenczen von St. Petersburg über Kashgar nach Bomban; cr

führte sie aus auf bekannten Routen, die auch für die Gebiete Turkistans keine topographischen Daten bieten, die nicht schon pu erwähnen gewesen sind; doch verdienen seine Angaben über die inneren Verhältnisse Turkistans sowie über die Regierungsform und das Auftreten des Pakub Khans als Amir zu Kashgar ebenfalls als neue Belehrung gewürdigt zu werden; überdieß. wie sogleich sich zeigen wird, hatten sich ihm, um sein Vordringen durchzuführen, große und unerwartete Schwierigkeiten geboten.

Was hier folgt, ist Auszug aus den Berichten, welche zuerst die "Times of India" im Spätherbste 1874 brachte; fürzere Mittheilungen sind von ihm auch an öfterreichische Blätter, zum Theil schon während der Reise, so lange er noch durch russisches Gebiet ging, gerichtet gewesen. Was ich im Folgenden in Anführungszeichen gebe, sind seine eigenen Worte, nach ber Times of India. Da mir selbstständige Publication, zu Verweisung auf solche, bis jett nicht bekannt ist, glaubte ich hier auch in der Erörterung persönlicher Verhältnisse etwas eingehender sein zu dürfen.

Veranlassung zu seiner Reise war die bei den Ungarn meist noch jett geltende Annahme, es sei die größere Hälfte der ungarischen Nation nicht nach Europa ausgewandert, sondern wätt noch in möglichst central gelegenem Wohnsitze im Inneren Asiens aufzufinden. Auch Berzenczen war nicht so glücklich, wie er selbst hervorhebt, irgend bestimmte Daten gerade dafür zu erhalten: dabei scheint es nach der Art seines Times-Berichtes, daß er für andere Dinge, wenn sie weniger positiver Art sind als die directen Erlebnisse, auch wegen Mangels an Tagebuch verhältnißmäßig nur wenig Angaben machen kann. Das Türkische hatte er schon bei früheren Besuchen der europäischen und asiatischen Türkei gelernt; (auch quer durch Amerika war er schon gereift gewesen).

Durch das Zusammentreffen mit Forsyth's zweiter Mission in Ost-Turkistan, auch durch Gestaltung seiner Routen in Folge unerwartet auftretender Erschwerungen, erhalten seine Berichte in gleichmäßiger Weise Bestätigung.

Von St. Petersburg war Berzenczen Ende Mai 1873 aufgebrochen; er bereiste dann West-Sibirien, mit zweimonatlichem Ausenthalt in Omst, und wollte von dort durch den Bezirk Semiretschinst über Wiernoje gehend den Thianshan durchziehen.

Doch schon ehe er die Grenze im Süden erreicht hatte, auf der russischen Seite noch, begannen Schwierigkeiten politischer Art für ihn. Als er nämlich der Grenze allmälig sich näherte, wurde er wegen mancher Aeußerungen, die er in günstiger Weise über das Auftreten der Engländer in Asien gemacht hatte, immer ausmerksamer beobachtet und wurde schließlich von den Behörden sestgehalten und zum Umkehren gezwungen, weil man glaubte, er sei ein englischer Spion. Er mußte sich fügen; aber sobald er das Netz telegraphischer Verbindung erreicht hatte, wandte er sich an den Hof zu Wien und erhielt, wenn auch sehr verspätet erst, durch diplomatische Vermittlung besselben die Erlaubniß, seine Reise fortzuseßen.

Der Aufbruch hatte sich bis gegen Ende Februar 1874 versschoben; das Wetterwenigstens war schon günstig. In das Thianshánschirge zog er ein durch das Chu-Thal und kam an das User des Issik-Kul bei Kutemáldi. Noch die dorthin konnte er den Tarantáß, das vierrädrige mongolische Fuhrwerk benüßen. Bom See an wurde der Weg zum Saumweg. Bis zum See İssik-Kul hatte es auch "Pikets", die russischen Einrichtungen den Oharmsálás oder Absteigequartieren entsprechend (s. Bd. I, S. 99), gegeben; ganz verlassen von Assistenz sür den Reisenden war aber auch von hier an, seit dem Auftreten der Russen, der Reiseweg nicht, denn Berzenczen spricht noch von officiellen Zelten und Hütten mit einem Kasák-Postmeister.

Ssäwerzof's Route folgend kam er am 10. März nach der Beste am Narin, die Buniakosski erbaut hatte.

"In Narin", sagt Berzenczen, "fand ich jetzt einige solid

gebaute Casernen und Verschanzungen, armirt mit den Geschützen von zwei leichten Batterien; die Besatzung bestand aus wenigen Mann Infanterie und Kosaken. Der Commandant, Oberst Pravoßnikof, bot mir einige Kosaken als Escorte an, ich lehnte bas gefällige Anerbieten aber ab, weil das Geleite russischer Soldaten bei den Kashgar-Grenzsoldaten Verdacht erregen konnte. 34 kaufte noch am Tage meiner Ankunft zwei neue Pferde, und dachte mich einer Handelscaravane anzuschließen, die an demselben Abend auf dem Rückweg nach Kashgar von Wiernoje ankam; der Führer bat mich aber bei Himmel und Erde, ihn durch meine Begleitung bei seinen Behörden nicht zu compromittiren; er gab auch an "ich würde allein die Entfernung dahin in 5 bis 6 Tagen zurücklegen, während er hierzu mit seinen schwer beladenen Pferden, bei dem tiefen Schnee der in den letten Tagen gefallen war, die dreifache Zeit nöthig habe".

Der erste kashgarische Grenzort, ben er erreichte — Bahl ber Route und Name bes Passes ist nicht angegeben — war Karakal, wahrscheinlich mit Benützung des Terekti-Passes. Anfangs ganz gut ausgenommen, wurde er doch am nächsten Morgen schon nach dem nahe gelegenen kleinen Fort Chakmak gebracht; denn er wurde von Mohammad Pakud's Behörden jetzt als russischer Spion angesehen, da er überdieß ohne Handelsgeschäfte und ohne eine irgend diesen entsprechende Begleitung gekommen war. Der Commandant des Forts, ein Sarte aus Tashkend, zwang ihn, seine Papiere zu Uebersendung derselben nach Kashgar abzugeben und auf Entscheidung von dort zu warten. Sieben Tage darauf kam zwar der Bote wieder, aber mit der Ordre, daß Berzenczen jetzt Gefangener sei. Auch daß er den Wunsch aussprach, mit den Engländern, von deren Anwesenheit in Kashgar er gehört hatte, zusammengebracht zu werden, konnte ihm nicht helsen.

Doch kam wenigstens ziemlich bald, unerwartet und ohne weitere persönliche Vermittlung des Gefangenen, welcher nach der Ordre aus Kashgar nicht einmal wieder den Befehlshaber des

Forts sehen durfte, der Besehl Natub Khans, Berzenczey solle nach Kashgar transportirt werden. Er wurde dahin über Artash gebracht, dessen ich schon als Station des Terékti-Pasweges erwähnt habe.

Er wurde sogleich, ohne die "alte Stadt" zu berühren, birect nach ber etwa 5 engl. M. bavon entfernten neuen Stabt geführt, der Residenz des Amir und seines Hoses. "Fünf Stunden nach der Ankunft wurde ich vor einen gutmüthig aussehenden General, Ram-bai, geführt", schreibt er, "und mit Hülfe eines ehemaligen indischen Sipahi, der des Englischen kundig zu sein vorgab, sollte ein Verhör vorgenommen werden; seine Sprachkenntnisse beschränkten sich aber auf wenige Worte, und ich konnte so meinen Wunsch, bald zu der englischen Mission zu stoßen, nicht zu seiner Kenntniß bringen. Nun kam ein anderer General hinzu, Pákub Jubáshi, den ich an seinem Aeußeren und seinem fließenden Aussisch sogleich als gebornen Aussen erkannte; er war vor 25 Jahren bei Kópal in einem Scharmüßel von Khokándis zum Gefangenen gemacht worden. Dieser wohlwollende einsichtsvolle Officier wurde bald mein Freund; er theilte mir mit, daß die Engländer bereits abgereist seien, daß dieß aber meine Lage nicht verschlimmere, denn der König — so nannte er russisch stets ben Amīr — habe befohlen, mich als seinen Gast zu behandeln; in wenigen Tagen werbe ich meine Weiterreise antreten können. Meine Bitte die Dsungari-Städte Aksu, Urumtschi und Manas besuchen und dort einen längeren Aufenthalt nehmen zu dürfen, weil ich in diesen Gegenden die Ursitze meines Volkes zu finden hoffe, wurde mir rundweg abgeschlagen; solches sei auch den Engländern nicht gewährt worden, da der König nicht wolle, daß die Wege dorthin bekannt werden. Nun wurde ich zu Madómar, einem Neffen des Amir, geführt, und erhielt in einem Obstgarten mit einer hübschen Aussicht auf die Sbene und das dahinter sich erhebende Gebirge ein nettes Häuschen angewiesen; man brachte mir auch mein Gepäck und meine Pferbe."

Bald erhielt der Fremdling Besuche der Würdenträger, die an ihn mit Hülfe ihrer Dolmetscher, worunter einer sogar französisch sprach, versängliche Fragen stellten, und offenbar den Auftrag hatten, sestzustellen, ob er nicht im Dienste der Russen siede. Anfangs gestattete man ihm zweimal die Stadt zu sehen, welche keinen günstigen Eindruck machte. Man händigte ihm sogar an 40 Mark in Rupsergeld ein, um Einkäuse zu machen; aber die Aussicht wurde doch schärfer, weil sich seine Angaben über seine Landsmannschaft und seine ethnographischen Studien, der Besitz eines russischen Passes und sein Berlangen, zu Forsyth zu kosen, in den Augen seiner Wächter zu widersprechen schienen.

Berzenczen wurde volle zwei Monate in Kashgar festgehalten. Die beiben Generale kamen wiederholt zu ihm, blutrünstig von ihrem Gebieter geschlagen, die ihm dabei mittheilten: "Unsere beste Zeit war während der Anwesenheit der Engländer; damals wurde keiner vom Amir geschlagen, aber jett ist er wieder in seine alten Gewohnheiten zurückgefallen, und wenn er keinen Feind hat, so tractirt er seine Officiere". Dessenungeachtet tam balb auch die Meldung: ich dürfe nicht nur, sondern müsse sogleich abreisen. Ich mußte eiligst packen, und war damit eben fertig als man mir einen rothseidenen Kaftan brachte, mit der Nachricht: der Amīr wolle mich noch sehen. Ich legte bessere Kleiber an, wurde aber, am Thor angelangt, nicht vorgelassen, da sich der König schlafen gelegt hatte. Madómar setzte sich in den Thoreingang, so daß er vom König gesehen werden könne, Ram-bai nahm in seiner Nähe Plat, und mein Freund Pakub Rubashi trat mit mir in ein kleines Haus daneben ein und setzte sich in der Thüre nieder, um Ram-bai im Auge zu haben. Eine Stunde verfloß in dieser Weise, als Madomar Ram-bai zu fich heranrief und uns sagen ließ: der Amir habe sich nach bem Teiche zurückgezogen. Mein Begleiter erklärte mir: dort habe sich der König ein Häuschen über dem Wasser erbauen lassen und ziehe sich dorthin zur Abkühlung zurück, wenn er sich sehr erregt fühle; es sei dieß immer ein schlimmes Zeichen, denn solche Erregtheit werde meist nach Verübung einer grausamen Handlung bemeistert. Kurz darauf stürzten Madómar und Ram-bai zu uns heran, sprachen eilig mit Pákub Jubáshi, der mich, bleich wie der Tod, aufsigen und hinwegeilen hieß, da der Amir über mein Hierherkommen aufgebracht sei. Wir eilten hinweg; Pákub Jubáshi begleitete mich etwas über 1 engl. M. weit und verließ mich dann mit den Worten: "Hüte dich zurückzukehren".

Vortheilhaft war für ihn, daß gerade auch Haji Dura, der oberste Beamte des Amīr, nach Parkand zu reisen hatte; er durfte mit dessen Gefolge ihn begleiten.

In Parkand traf er auch, wie er so lange es gewünscht hatte, mit Forsyth's Gesandtschaft zusammen und hatte am 14. Mai eine Unterredung mit ihm. Direct sich anzuschließen, wurde ihm zwar von Forsyth nicht gestattet, aber er wurde mit Zelt, Pferden und Leuten ausgerüstet und hatte nun einige Tagemärsche Abstand zu halten.

Als sehr günstig und leistungsfähig in jenen Hochgebirgen nennt er die Pferde, "entschieden besser als die russischen"; sie waren ihm vor allem förderlich. Gleiches war auch unser Urtheil über jene Raçe der Doppelponies gewesen; wir hatten (s. o. S. 132) mit glücklichem Erfolge Hengst und Stute zur Züchtung in unseren Gebirgsgegenden nach Europa liefern können.

Von Parkand aus ging dann Berzenczen —, wie Forsyth den schon mehrmals besprochenen Weg über den Sanju-Paß im Künlün und über den Karakorúm-Vaß.

In Le, als er mit Johnson über die Weiterreise sich besprach, sagte dieser in seiner officiellen Stellung (s. o. S. 316), er könne Berzenczen nicht die Bewilligung verschaffen, über Srinägger, die Hauptstadt von Kashmir, zu gehen — was übrigens zu unserer Zeit für einen Europäer nie beschränkt gewesen war —, sondern Berzenczen müsse süblich, direct nach der englischen Provinz Kulu,

Es wurde mit Recht hervorgehoben, daß er der erste Europäer war, welcher von Rußland kommend über Kashgar Indien erreicht hatte; Danibeg (s. o. S. 297) war gegen Süden auf bedeutend westlicherem Wege nach Indien gekommen und hatte am Rückwege wobei er allerdings Ost-Turkistan durchzog, über Aksu und Tursan, östlich von Kashgar, sich gewandt.

Publication über geographische ober andere wissenschaftliche Ergebnisse der Reise Berzenczen's ist nicht bekannt geworden. —

Neue officielle Mission von Rußland aus nach Off-Turkistän folgte 1876; beauftragt war damit der Generalstabs-Hauptmann Kuropatkin.

Bald nach seinem Ausbruche von Osh wurde er, auf russischer Seite noch, von Kara Kirghszen angegriffen und mußte in Folge von Verwundung nach Osh wieder zurück sich wenden, wo er eines Ausenthaltes von $2\frac{1}{2}$ Monaten, bis 19. October 1876, bedurste um sich zu erholen. Er ging dann über den Térek Daván sauf Reinthal's Route). Ankunst in Kashgar erfolgte am 8. Novbr Nákub Khan war aber adwesend, war ausgezogen gegen die Chinesen, und bessen Sohn Beg Küli Beg hatte unerwarteter Beise den russischen Gesandten 3 Tage sestgehalten, entließ ihn aber, als dieser zu drohen begann, und ließ ihn zu seinem Vater hinziehen.

Rurapatkin ging nun über Maralbashi, dem Fort am Kashgar-Flusse, das da gelegen ist, wo vom Osten her unter ziemlich gleichem Winkel die Straße nach Áksu, nach Kashgar, nach Yarkand und nach Elchi sich theilt.

Am 10. Januar 1877 erreichte er Kürla, einen großen Ort im Nordosten, nahe dem Südrande des Thianshán, wo zur Zeit Mohámmad Pákub mit dem Heere stand. Zu erwähnen ist noch, daß Kürla, in der Nähe von Karashár von den Russen, wenn überhaupt angegeben "Kurungle" genannt ist und als kleiner Ort sich zeigt, während das nahe gelegene als Stadt eingetragene Karashar der unbedeutende der beiden Orte ist.

Am 18. Februar, nachdem noch verschiedene seitliche Untersuchungen von ihm und von seiner Begleitung ausgeführt waren brach er wieder nach Rußland auf. Ueber den politischen Erfolg der Sendung, sowie über den Charakter den Mohammad Pakub in seiner Stellung gegenüber der Gesandtschaft zeigte, wurde Bericht nicht bekannt gegeben.

In Dsh traf Kuropatkin am 13. April wieder ein. Sonarguloff, der bis Kúrla Gefährte von ihm war, wurde im Kückmarsche beauftragt, bei Áksu, dem großen Orte am Südrande des Thianshán zwischen Kúrla und Káshgar, selbstständigen Weg einzuschlagen; er ging an den See Íssik Kul mit Ueberschreiten des Badal-Passes im Thianshán-Kamme.

Die Reisen N. M. Prschewalski's.

Erste Reihe. Schon in den Jahren 1870 bis 1873 hatte Stadscapitain — jetzt Oberst — Prschewalski große und in jeder Beziehung wichtige Strecken des centralen Asien und des chinessischen Reiches durchzogen; dort sind jene Wege meist nördlicher und östlicher gelegen als die speciell hier zu besprechenden Gebiete.

Ausgegangen war er vom russischen Transbaikalien; Kiachta, welches als Grenzstation mit dem Palaste des Gouverneurs Vorstadt von Troizkosawsk bildet, hatte er am 24, Novbr. 1870 (n. St.) verlassen; am 1. October 1873 war er dort wieder einsgetrossen.

Bei dem Beginne der Reise folgte er von Kiachta bis Peting der Verkehrslinie des Postweges zwischen Außland und China, wobei er die beiden Postabtheilungen Ürga und Kalgan, mit russischen Beamten daselbst, passirte.

In Peking war es ihm möglich, durch die eifrige Vermittlung vom General Wlangali, der zur Zeit der russische Gesandte

in China war, auch sehr günftig mit Reisebevollmächtigung versehen zu werden, indem er dort direct vom chinesischen Minister der auswärtigen Angelegenheiten einen Paß erhielt, der ihm nun auch gegenüber der Bevölkerung, mit der er in Berührung kam, überall sehr förderlich war.

Seine Berichte find stets sehr bald im Journale "Iswestija" der Kaiserl. Russ. Geogr. Gesellschaft erschienen und haben in "Betermann's Mittheilungen" und in anderen der geographischen Zeitschriften Verbreitung in Uebersetzungen gefunden.

In Verbindung mit seiner Untersuchung der neuen Daten. welche in Betreff der Terrainverhältnisse sich boten, hat er eifrig als Fachmann das Sammeln und das Studium des botanischen und zoologischen Materiales durchgeführt.

Die topographischen Zahlenangaben für diese Reisen Prschewalski's hat Prof. H. Fritsche in "Petermann's Mittheilungen" 1874 S. 206 und 207 publicirt; für den Weg des Postverkehres zwischen Kiachta und Peking haben zugleich wissenschaftliche Daten von Fuß, Bunge, Mossin und Fritsche schon vorgelegen.

Das russische selbstständige Reisewerk von Prschewalski in 1877 auch in deutscher Ausgabe erschienen, bei meinem Verleger Herrn Costenoble, unter dem Titel: "Reisen in der Mongolei, im Gebiete der Tanguten und in den Wüsten Nordtibets in den Jahren 1870 bis 1873. Aus dem Russischen und mit Anmertungen versehen von Albin Kohn".

Mit Instrumenten war Prschewalski, wie er selbst erwähnt nur sehr ungenügend ausgestattet. Ein Gebirgsbarometer nach Parrots Construction, das er von St. Petersburg mitgenommen hatte, war schon auf dem Wege nach Sibirien zerbrochen, und er war nun auf das Ausführen von Höhenmessungen durch den Siebepunkt des Wassers und zwar mit "einem gewöhnlichen Thermometer nach Réaumur" beschränkt; ein Aneroid, das wenigstens in den tieferen Lagen Daten zum Vergleiche bot, hatte er auch noch bei sich. Bis Peking hatte er als Winkelinstrument nur eine einfache Boussole; von dort an benützte er auch ein kleines magnetisches Universalinstrument, das er in dem Observatorium seiner Landsleute erhielt, welches in Peking in Verbindung mit der Gesandtschaft und der geistlichen Mission der Russen besteht.

Die Breiten, welche Oft-Turkistan entsprechen, nämlich die Steppen süblich vom Shamo-Gebiete der großen Gobi ober Sandwüste und, noch süblicher, die nordöstlichen Theile Hochasiens bereiste er von Herbst 1871 bis zum Sommer 1873. Er war dabei in Tibet bis zum Oberlause des Yang-tse Kiáng vorgedrungen.

Aus den Ergebnissen, die für Hochasien sich boten, sei hier einzeln des Kuku Nur-Sees, des Passes über den Gebirgskamm Burkhan Budha sowie des Yang-tse Kiáng-Flusses an der Stelle der Einmündung des Napchitu erwähnt.

Der See Kutu Nur liegt am Südabhange des Sun-shan-Gebirges, das sich den öftlichen Verzweigungen des Künlun ansichließt. In seiner Terraingestaltung bildet dieses Gebirge ein selbstständiges Massif der Erhebung, das auch in der Breite seiner Basis und in der Mächtigkeit der seitlichen Querketten von dem Vorherrschen der west-östlich laufenden Parallelketten im Künlun-Gebirge sich deutlich unterscheidet. Ethnographisch gehört es zur Mongolei.

Das Becken bes Kuku Nur scheint hier, obwohl die Trockensheit nicht mehr so extrem ist als in den mehr westlichen Gebirgszregionen, gleichfalls wie meist die tibetischen Seen, ein Wasserbecken zu sein, das jetzt keinen Aussluß mehr dietet. Aus den allgemeinen Thalformen der unmittelbaren Umgebungen läßt sich nach meiner Ansicht, schließen, daß man "dessenungeachtet, wie bei allen Seen des westlichen Tibet sich zeigte, in der Bodengestaltung das frühere Ausslußbett erkennen könnte"; topographisch gehört es dann hier zum Flußsysteme des Hoángsho, der etwas süblich von Peking in den Golf von Pechili mündet.

Für den See Kuku Nur selbst, bei der Einmundungsstelle seines

Hauptzustusses am westsüdwestlichen User, des "Burkhain" oder "Puhain"-Flusses, ergab sich als Positionen desselben: 37° 1-2' nördl. Breite, 99° 18' östl. Länge von Greenw.; 10,495 engl. F. Höhe.

Der Burkhain Buda-Paß, der bedeutend südlicher liegt, führt dann über die Gebirgslinie gleichen Namens, die, als Verzweigung gegen Often, der Karakorum-Kette sich anschließt.

Bei der großen Entfernung, bei welcher schon die Differenz gegen Osten über 18 Längengrade beträgt, ist zwar, wie es scheint, die Höhe der Pässe und der Gipsel hier viel niederer geworden als jene, welchen wir im westlichen Theile der Karakorum-Kette begegnet waren, wo die noch jett niederste Uebergangsstelle, der Karakorum-Paß, 18,345 engl. Fuß Höhe hat, und der Dapsang-Gipsel in geringer Entsernung davon 28,278 F. Aber es sind dessenungeachtet auch hier noch die weiten Flächen der Hochthäler sowie die Paßdepressionen längs den Gebirgskämmen und wohl auch die einzeln ansteigenden Gipsel von großer Höhe.

Für den Bürkhain Büda-Paß berechnete Fritsche 16,319 engl. Fuß, bei einer Lage in nahezu 36° 14' nördl. Br. und 96° 6' östlicher Länge von Greenw.; die beiden letzteren Coordinaten sind dabei auf Fánza Dsun Sátsak, die Haltestelle am Nordsuße des Passes, bezogen.

Am Eintritte des Napchitu in das obere Jáng-tse-Kiáng-Thal, das man hier Murúi-ússu-Thal nannte, wurde die Route wieder gewendet und die Kückehr nach Peking angetreten. An der Mündung des Napchitu-úlan-múren, wie der erwähnte Seitensluß mit seinem vollen Namen heißt, sind die geographischen Coordinaten 34° 43′ nördl. Br.; 94° 48′ östl. L. von Greenw.; 13,146 engl. F. Höhe.

Bis an den Nordrand des Hochasiens wurde dann die gleiche Marschlinie, gegen Nordosten als Rückweg, eingehalten; von dort folgte Durchziehen der Mongolei in vorherrschend nördlicher Richtung, wobei er die Kiachta-Peking Linie erst bei Ürga wieder einschlug. —

Zweite Reihe. Der ausführliche Bericht über die neuen großen Reisen Prschewalski's, die er noch gegenwärtig fortsett, wurde gleichzeitig mit der Publication desselben im 13. Bande der Jswestija der K. Russ. Geogr. Gesellschaft von Dr. Richard Riepert, auch mit Karte der Route im Verhältnisse von 1:3,800,000, (im 33. Bande bes "Globus" Nr. 12, 13 und 14) in Uebersetzung begonnen. Er hatte die Güte, was mir sehr schäpenswerth war, schon während des Fortschreitens des Druckes dieses Bandes noch zur rechtzeitigen Benützung für die betreffenden Theile desselben mir Aushängebogen, sowie erläuternde Bemerkungen von seiner Hand zuzustellen. Der Bericht enthält schon jetzt nebst den topographischen Daten auch viele werthvolle Ergebnisse in Botanik und Zoologie, wie sie auch die früheren Publicationen Prschewalski's auszeichneten. Nach der Rückkehr des zur Zeit auf's Neue fernen Reisenden ist baldige selbstständig erscheinende Bearbeitung dieser großen Expeditionen in Aussicht.

Was ich hier nun folgen lassen kann, beschränkt sich auf einen Auszug über die Terrainverhältnisse und über die betressenden Märsche, tabellarisch gehalten, ähnlich den "Route-books" für die Reisen von Johnson, Forsyth und Hayward.

Wo ich in Kiepert's Worten unmittelbaren Auszug aus dem Berichte gab, sind die betreffenden Stellen durch Anführungszeichen markirt; Abkürzung durch Emission; ist dabei durch eingeschaltete Punktirung bezeichnet.

Das erste Eintressen der Nachrichten über die Prschewalski'sche Reise, während der Zeit der Märsche selbst, ist vielsach durch die Vermittlung von Herrn Dr. Albert Regel via Kulja und Wjernoje ermöglicht worden; von Wjernoje gingen sie als Telegramme nach St. Petersburg.

Unter Dr. Regel's eigenen Reisen und Forschungen speciell im Thianshán-Gebirge ist hier noch, weil den Kashgári-Südab-

hang berührend, seine Route vom 6. August bis 10. October anzusühren. Er war dabei über den Múzart-Paß gestiegen in der Nähe des ca. 24,000 F. hohen Khan Téngri und wandte sich dann, mit Bereisung des Userrandes des İssik Kul-Sees nach Kulja zurück.

In der Transscription der Ortsnamen behielt ich hier das von uns für die englischen und beutschen Publicationen angewendete Syftem ebenfalls bei, mit Angabe auch des Accentes in den Ortsnamen dieser Gebiete. Wo in unserem ausführlichen Glossarium-Manuscripte für die "Results" bestimmte Formen sich fanden oder wo ich Gelegenheit hatte, mit Drientalisten von Fach um ihre Auffassung und wo möglich Deutung ber Form mich in Correspondenz zu setzen, habe ich — ohne hier speciell auf Angaben der Differenz von Prschewalski einzugehen — jene Formen Bei der so bedeutenden Größe des Raumes von gegeben. den nordwestlichen nach den südöstlichen Theilen Ost-Turkiståns sowie bei der Beschränkung des Verkehres durch unbebaute und unbewohnte Strecken, können allerdings auch die dialektischen Verschiedenheiten in den einzelnen Theilen sehr groß sein.

Uebrigens war diese Ausbehnung absolut unbewohnter, auch von wandernden Steppenbewohnern nicht periodisch bezogener Strecken längs den hier folgenden Routen nirgend ganz so groß, wie wir sie zwischen dem Karakorúm- und dem Künlún-Kamme südlich von Khótan angetroffen hatten.

Bei ber Expedition von 1876,77, beren Ausgangspunkt Külja war, waren die Reisegefährten des Oberst Prschewalski der Fähnrich Powalo-Schweikowski und der Freiwillige Eklon. In Semipolatinsk stießen die transbaikalischen Kosaken Tschebajew und Irintschinow, welche schon auf der ersten mongolischen Reise Bedienstete waren, noch zur Caravane; mit diesen war noch ein anderer Kosake aus Transbaikalien geschickt, der des Mongolischen kundig war, und 3 andere wurden in Wiernoje von den semi-

retschenskischen Truppen mitgenommen. — In Kulja selbst wurde ein getaufter Kirghize als Dolmetscher gemiethet.

Der Fähnrich Powalo-Schweikowski konnte leiber, fast am Beginne schon der weiten Reise, die Beschwerden derselben nicht mehr ertragen. Sogleich nach dem Einrücken in das Núldus-Hochthal im September 1876 erkrankte er; er erholte sich nicht und mußte nach seinem früheren Garnisonsorte zurückgeschickt werden.

Die Höhenangaben in Prschewalsti's neuen Berichten sind jett zahlreich und sorgfältig vertheilt. Die Messungen sind barometrische, provisorisch berechnet. Darüber ob an einigen der größeren Haltestellen und den Pläten des Ueberwinterns (ähnlich wie von uns in Milum, in Andghas, in Le u. s. w.) oder wenigstens in den einzelnen geradlinig nächsten russischen Stationen für die Bestimmung des Lustdruckes und der Temperatur — sowie auch der in jenen Gedieten als Element der resultirenden Höhe, wegen ihrer großen Verschiedenheit, nicht ganz unwichtigen atmosphärischen Feuchtigkeit — correspondirende Beobachtungen zurückgelassen werden konnten, ist Näheres nicht mitgetheilt dis jett.

Außer den speciell topographischen Ergebnissen, welche im Itinerare hier folgen werden, sei noch die ethnogrophischen Verhältnisse der Bewohner betreffend erwähnt, daß auch Prschewalski's Beobachtungen bestätigten, was uns bei der ersten Begegnung mit Turkistanis so sehr überraschte, daß ungeachtet ihrer zum Turanischen gehörenden Sprache das Element ihrer Raçe das arische ist, und daß demnach einer der seltenen Fälle hier vorsliegt, wo Cosneidenz zwischen Raçe und Sprache verschwunden ist (Erl. "Reisen", Band II, S. 41).

Nach Prschewalski hatten sich selbst in jenen ganz östlich im Tarim-Becken gelegenen Orten Turkistans die Bewohner deutlich als arische und auch vorherrschend als solche gezeigt. Das turanische Element war auch dort sehr gering und trat mehr in getrennter, coëxistirender Form als in der Erzeugung von Mischragen auf.

Ueber Messungen und Abbildung ist bis jest noch nicht gesprochen; jene plastischen Abformungen, welche uns in irgend zweifelhaften Verhältnissen auch später noch so manches direct zu prüfen und zu vergleichen erlaubten, wären wohl, wenn ausgeführt, auch jett schon nicht unerwähnt geblieben.

Uebersicht bes Itinerares, tabellarisch zusammen. gestellt. (Die Datenangaben sind hier nicht die julianischen der Russen, sondern jene des gregorianischen Kalenders.)

1876 August 24. Aufbruch von Neu-Kulja am rechten Ufer des Ali-Alusses. Richtung des Marsches thalaufwärts. — Alt-Kúlja, und vieles — weit thalabwärts noch — wäre zerstört gefunden worden, im Aufstande der Bewohner gegen die Chinesen. Doch wurde jene Strecke von ihrer Route ohnehin nicht berührt.

> Von Neu-Kúlja an zunächst zeigten sich die Bobenverhältnisse der Cultur sehr günstig; das Terrain war auch, mehr als mittelgut für jene Lagen, zu Getreibebau benütt.

> Uebergang auf linkes Ili-Ufer bis Mündung des Kash, 33 e. M. thalaufwärts.

> Dann Uebersetzen über ben reißenden Tékes-Fluß, der mit dem Kunges vereint den Ili-Fluß bildet.

> Aufsteigen am linken Ufer des Kunges: Uebergang über secundären Kamm des Narát-Gebirges in das Zánma-Thal.

Ende September. Paß zwischen Zanma-Quellen und Pulbus-Hochebene, nahe bem öftlichen Ende des Rarat-Gebirges; Anftieg Nordseite mäßig steil, Sudseite gegen Núldus-Hochebene sehr sanft geneigt; Höhe des Passes 9,800 F.

Das Núldus-Hochthal bot sich als großes entleertes Seebeden (und zwar gewiß durch Erosion entleert, wie beren so viele auch auf unseren Routen sich zeigten). Durch eine relativ kleine Kammlinie ift die Fläche ihrer Länge nach in das "größere, westliche" und in das "kleinere, östliche" Núlbus-Thal getheilt. Zur Zeit unbewohnt; bisweilen von Steppenhorden bezogen.

1. Hälfte des Octbr. Ueberfteigen der südlichsten Borkette des Thianshan, zwischen Nulbus-Hochthal und ber Schlucht des Rhabzanás Gol. Paßhöhe 9300 F.; hier ist die Nordseite die flach ansteigende, die Sübseite bagegen, die turkistanische, ungewöhnlich steil und schwer zu begehen.

> Erste Begegnung mit Einwohnern Turkistans im Thale des Khaidu Gol. Höhe 3400 F. Empfang anfangs freundlich, später feindlich wegen Befürchtens brohender russischer Invafion.

> Feindliches Auftreten und Beschränkung der Weiterreise durch die Kurla-Behörde. Correspondenz mit Pakub Khan, zur Zeit in Tomsun bei Turfan mit seinen Truppen lagernd, über 140 e. M. nordöstlich von Kúrla.

Mitte October.

Aufbruch nach Kurla; Besuch Karashars und des etwa 35 engl. Meilen weiter nordöftlich liegenden Bagarásh-Sees bei Karashár nicht gestattet.

Aufenthalt in Kurla, aber mit Beschräntung hier und auf den noch folgenden Routen; Zaman Beg, Armenier und früher russischer Unterthan, wurde vom Nakub Khan als officieller — und beaufsichtigender — Begleiter zugewiesen.

Diese Unterbrechung der Reisen, welche selbst erwarten ließ, daß etwa weiteres Vordringen in jeder Form versagt würde, war um so mehr auffallend, als politische Verhandlungen in ganz officieller Form mit Pátub Khán der Mission Prschewalsti's vorausgegangen waren.

"Der General-Gouverneur von Russisch-Turkistan war", wie Prschewalski speciell erwähnt, "auf eine Anfrage brieflich benach-richtigt, daß die nach dem Lop-Nur reisenden Russen auf ost-turkistanischem Gebiete Gasifreundschaft sinden würden".

November 16. Weiterreise von Kurla; absichtlich schwierigen Weg gesührt worden, mit Uebersetzen über den Konche und den Inchika-Fluß. Minimum der Lufttemperatur einmal — 16·7° C.

Tarim-Fluß bei Einmündung des Ülgen Dariau erreicht; der Tarim wird bei den Eingebornen meist Yarkand-Tarim genannt. Lauf in weiter flacher Sandebene, theilweise mit Doppel-Flußbett durch Abzweigung des Kük Ala Dariau, der sich aber 127 e. M. unter der Einmündung in den Ülgen Dariau wieder mit dem Hauptarme der Tarim vereint. Er sließt dann mit einer Breite von 30 bis 35 Faden bis zu seinem Eintreten in den See Karaburan fort.

Uebersetzen an der Fährstelle Airilgan mit kleinem Fort auf das rechte User. Airilgan am linken User; am rechten, 10 engl. N. thalauswärts, kleines isolirtes Fort.

Gegen Ende Dechr. Abgelenkt wider Willen vom Tarim-Thal und dem Lop-Wege gegen Süden, nach Charkhalik, "weil dort besser zu überwintern sei".

December 31. Ankunft in Charkhalik. Dort vorherrschend Sitz von Verbannten Ost-Turkistans. Ruinen alter Städte in der Nähe. Auch Daten ershalten über russische Auswanderer — Altsgläubige — welche Anfangs, im Jahre 1862, in der Nähe des Lop Nur lebten, später an den Südfuß des Thianshan zogen; weitere Nachrichten sehlen.

Gepäck und möglichst viel von Begleitung in Charkhalik zurückgelassen; auch der von Yakub Khan mitgeschickten Ausseher Zaman Beg mit seinen Senossen blieb dort zurück. Prschewalski's Ausenthalt dauerte 7 Tage, mit Vorbereitung zu weiterem Vordringen in den Altin Tagh.

1877 Januar 6. Antritt ber Excursion südmärts in den Altin Tagh. Prschewalski brach auf, mit 3 Kosaken (die 3 anderen waren zu Charkhalik zurückgelassen worden) und seinen Gehülsen, am zweiten Weihnachtsseiertage (alten Styles). Veranlassung war zunächst Jagd auf wilde Kameele, welche nach der Versicherung der Bewohner am Lop Nur im Altin Tagh vorstommen sollten, was sich auch sehr bald, als neues und wichtiges Ergebniß bestätigte.

Die Caravane hatte 11 Kamele und nur ein Reitpferd, dieses für Prschewalsti selbst; auch der russische Gefährte Eklon mußte auf einem Kameele reiten. Die Caravane war für einen halben Monat mit Lebensmitteln und für den Fall starker Kälte mit einer Jurte versehen. Als Führer dienten zwei trefsliche Jäger vom Lop Nur, nach deren Angabe freilich die Jagd als solche im tiefen Winter wenig Aussicht auf Erfolg bieten sollte; doch die im Frühjahre zu erwartenden ornithologischen

Beobachtungen über Wanderzug, die am besten unmittelbar in den den See umgebenden Flächen sich boten, erlaubten nicht den Ausbruch nach den Höhenzügen im Süden des Turkistani-Flachelandes länger zu verschieben.

Abgekürzter Bericht über den Marsch nach dem Altin Tagh folgt hier in seinen eigenen Worten:

"Dies Gebirge beginnt schon von der Ueberfahrtsstelle Airilgan, d. h. in einer Entfernung von 150 Werst (100 engl. M.), sichtbar zu werben, zuerst als ein schmaler, unbeutlicher Streifen, der nur eben über den Horizont emportaucht. Nach der ermüdenden Einförmigkeit bes Tarim-Thales und der angrenzenden Büsten ist es eine wahre Erquickung für den Reisenben, eine Bergkette zu erblicken, die mit jedem Tagemarsche beutlicher und klarer vor ihm sich erhebt. Schon kann man nicht nur die einzelnen Gipfel, sondern auch die hauptsächlichen Schluchten unterscheiben. Der erfahrene Blick sieht schon von ferne, daß er kein Gebirge von kleinlichen Verhältnissen vor sich hat, und täuscht sich darin nicht. In Charkhalik steht der Altin Tagh wie eine mächtige Wand vor Einem, welche weiter nach Südwesten noch höher ansteigt und über die Grenzen des ewigen Schnees emporragt. Es gelang uns, dieses Gebirge, b. h. eigentlich nur seinen nordlichen Abfall, auf einer Strede von 300 Werst (200 engl. M.) In dieser ganzen Ausöftlich von Charkhalik zu erforschen. dehnung bildet es die Grenze einer Hochebene nach der viel niedriger gelegenen Wüste vom Lop Nur hin. Diese Hochebene an der Südseite des Gebirges ist höchst wahrscheinlich der nörd. lichste Theil des tibetischen Hochlandes."

(Ich möchte sagen vielmehr, "Hochasiens nördlichster Theil zeigt sich hier", da jedenfalls in den westlicheren Theilen nicht die Künlün-Kette sondern die wasserscheidende Karakorum-Kette Raçe und Sprache der Tibeter begrenzt. Weiter gegen Often, wie in den Umgebungen des Küku Nur-Sees dehnt sich — wie gerade Prschewalski's vorhergehende Reise durch directe Beobach-

tung es gezeigt hat — tibetische Sprache und turanische Menschenraçe auch auf der Künlun noch aus.)

"Wie man aus den Angaben der Eingebornen zu schließen berechtigt ist, erstrecken sich die südwestlichen Fortsetzungen des Altin-Tagh, ohne jede Unterbrechung, unzweifelhaft als Grenze der niedriger gelegenen Wüste dis nach Kéria und Khótan."

Auch nach Osten reicht das Gebirge nach Prschewalski's Sewährsmännern sehr weit, aber sein wirkliches Ende war den Lopnúris unbekannt.

Das topographische Relief des von ihm selbst untersuchten Altin-Tagh schildert Prschewalski wie folgt:

"Zuerst, von Charkhalik bis zum Flusse Jagansai, erhebt er sich ähnlich einer senkrechten Wand über die unfruchtbare, mit runden Kieselsteinen bedeckte und etwa eben so hoch wie der Lop Nur gelegene Ebene. Weiterhin, von Jagansai bis zum Flusse Kurgán Búlak (und vielleicht noch weiter öftlich), d. h. genau süblich vom Lop Nur, steigt die Ebene zwischen See und Gebirge zwar gleichmäßig, aber doch so scharf an (burchschnittlich etwa 120 Juß auf den Werst), daß der Fuß des Altin Tagh bei ber Quelle Asganlik 7700 Fuß über dem Meere liegt. Am Kurgan Búlak-Flusse selbst und weiter östlich bis an den Chaskansái treten in unentwirrbarem Durcheinander niedrige Lehmhügel auf, welche östlich vom genannten Flusse burch Haufen von Flugsand ersetzt werden, die den Namen Kum Tagh führen. erstrecken sich nach Aussage ber Lopnúris in breitem Striche nach Often (wahrscheinlich am Fuße des Altin Tagh hin) und erreichen zwei Tagereisen vor der chinesischen Stadt Sha-chou ihr Ende.

"Am Altin Tagh selbst", meldet er ferner, "unterscheiden die Eingeborenen zwei Theile mit Namen: die Berge, welche der Wüste um den Lop Nur näher liegen, heißen Aftin Tagh (d. h. untere, niedere Berge), die dem Kamme benachbarten Üftän Tagh (d. h. obere Berge). Am äußern Rande des Altin Tagh herrschen Lehm, Mergel, Sandstein und Kalk vor; höher hinauf sindet man oft Porphyr, seltener Granit. Wasser giedt es sehr wenig; selbst Quellen sind selten, und die meisten enthalten obendrein bittersalziges Wasser."...

(Die geologischen Verhältnisse scheinen bemnach jenen in den westlicheren und höheren Regionen des Künlun analog zu sein; unter den primären und den metamorphischen Gesteinen hatten wir jedoch dort vorherrschend Gneiß und crystallinische Schiefer; letzten waren, etwa in dunkler Farbe und in manchen der gerundeten Gebirgssormen porphyr-ähnlich, aber petrographisch ganz versichieden davon. Granit war auch auf unseren Routen durch die Hochregionen ungeachtet der daselbst noch größeren Massenserhebungen sehr selten.)

Ende Februar. Rücktehr an den Tarim-Fluß und diesem entlang den See Kara Burun, auch den See Lop dann erreichend. Sein Bericht sagt:

"Nachdem sich der Tarim-Fluß, wie schon erwähnt, bei der Uebersahrtsstelle Airilgan mit seinem Arme Kük-ala Dariau vereinigt hat, sließt er etwa 70 Werst ober 46 engl. M. gerade nach Süden und erreicht dann oder, besser gesagt, bildet durch Austreten aus seinem Bette, den seichten See Kara Buran, d. h. "schwarzes Ungewitter", ein Name, den ihm die Eingeborenen gegeben haben, weil er bei Stürmen hohe Wogen schlägt". Wenn der Wind von Osten oder Nordosten weht, was besonders im Frühling der Fall ist, so überschwemmt das Wasser des Sees die Sümpse im Süd-westen weithin, so daß die Verdindung zwischen dem Tarim und dem Dorfe Charkhalik zeitweise unterbrochen wird. Der Kara Buran ist 30 dis 35 Werst lang und 10 dis 12 breit, hängt

übrigens hinsichtlich seines Umfangs sehr von dem Wasserstande im Tarim ab: bei Hochwasser tritt er weit über seine Userränder, während bei niedrigem Wasserstande sich dort Salzsümpse bilden. Seine Tiese beträgt nur 3 bis 4 Fuß, oft noch weniger; selten kommen Untiesen von einem Faden und darüber vor. Klare. nicht mit Schilf bewachsene Wasserslächen besitzt er viel mehr, als der Lop Nur, namentlich wenn man seine geringere Ausbehnung berücksichtigt. Der Tarim verliert sich nur auf eine kurze Strecke in dem See; dann aber zeichnet sich sein Bett wieder scharf aus, Dicht dei seiner Mündung in den Kara Buran ergießt sich noch ein anderes Flüßchen in denselben, der schon oben besprochene Chérchen Dariau.

Beim Austritt aus dem See erscheint der Tarim wieder als ein ordentlicher Fluß; gleich darauf aber fängt er an, in seinen Dimensionen rasch abzunehmen. Der Grund davon sind zum Theil die zahlreichen Canäle, mittelst deren die Eingeborenen sein Wasser, um Fische zu sangen, seitwärts ableiten. Andererseits engt ihn die nahe Wüste ein, welche das bewässerte Land immer mehr und mehr beschränkt, mit ihrem glühenden Athem jeden überstüssigen Tropsen Feuchtigkeit aufsaugt und endlich dem Flusse den weitern Weg nach Osten versperrt. Das Ringen nimmt ein Ende; die Wüste hat den Fluß überwunden, der Tod hat das Leben besiegt. Aber vor seinem Ende bildet der schon geschwächte Tarim mit seinem letzten Wasser einen weiten, schilfbestandenen Sumpf der seit alten Zeiten als Lop Kur bekannt ist."

(Als Höhe für den See Lop hat sich nun, nach directen barometrischen Beobachtungen daselbst, 2200' ergeben, ein Werth, der auch bei späterer Anwendung von Reduction mit Berückssichtigung der Schwankungen des Luftdruckes nur wenig sich ändern wird, da ohnehin in central gelegenen Regionen wie hier unregelmäßige Oscillationen des Luftdruckes, wenn nicht direct mit Stürmen verbunden, verhältnismäßig selten sind.

Es schließen sich diesem Werthe, wie hier nicht unerwähnt sei, sehr wohl die Höhenergebnisse an, welche dis jetzt für die Umgebungen des Tarim-Bedens, das hier den westlichen Theil der großen Depression des centralen Asien bildet, vorgelegen haben. Es hatte auch Baron v Richthofen, ("China", Bd. I S. 24), in sorgfältigem Bergleiche der Höhen der bei den vorausgegangenen Bereisungen erreichten Städte Ost-Turkistans mit dem nach den Angaben über die Bodengestaltung wahrscheinlichen Flußgesälle, für den See Lop genähert 2000 Fuß Höhe erhalten.

Der Name Lop speciell für den See, wie auch wir ihn angegeben erhielten — oder "Lob", wie Prschewalski ihn schreibt — scheint auf die nordwestlichen Regionen und auf den Karavanenverkehr des Westens mit den Osten beschränkt zu sein.)

"Am See selbst," sagt Prschewalsti, "bezeichnen die Eingebornen mit Lop den ganzen Unterlauf des Flusses, nicht den See. — Doch will ich, um Verwirrungen zu vermeiden, dem See seinen alten Namen Lop Nur belassen:"

"Dieser See ober richtiger Sumpf bilbet eine unregelmäßige Ellipse, welche von Südwesten nach Nordosten stark ausgebehnt ift. Seine größte Länge in dieser Richtung beträgt 90 bis 100 Werst, seine Breite nicht über 20 Werst. So sagten uns wenigstens die Eingeborenen. Mir selbst gelang es nur, sein südliches und westliches Ufer zu erforschen und in einem Boote auf dem Tarim den See etwa in seiner halben Länge zu befahren; dann zwang mich die Seichtheit des Wassers und das dichte Schilf zur Umkehr. Mit letterm ift der ganze Lop Nur durchweg bewachsen, und nur an seiner Sübseite zieht sich ein schmaler, 1 bis 3 Werst breiter Streifen klaren Wassers hin. Außerdem sind überall im Schilf kleine freie Wasserslächen, wie die Sterne am Himmel, vertheilt. Nach Angabe der Eingebornen war der See noch vor 30 Jahren tiefer und viel reiner. Seitdem fing der Tarim an, weniger Wasser zuzuführen, der See seichter zu werden und das Röhricht sich auszubehnen. Das dauerte zwanzig Jahre an; jest aber

nimmt schon im sechsten Jahre das Wasser im Flusse zu und ist über die Ufer des frühern, nun mit Schilf bewachsenen Sees getreten. So hat sich erft ganz vor Rurzem ein Streifen offenen Wassers längs des ganzen Südusers des Lop Rur gebildet. Dort fieht man Wurzeln und Stengel von Tamarisken, die einst auf trodenem Lande gewachsen sind. Die Tiefe beträgt übrigens nur 2 bis 3, selten 4 bis 6 Fuß; 300, ja 500 Schritte vom Ufer entfernt, ift das Wasser noch nicht über 1 Fuß tief. Und diese Seichtheit findet sich im ganzen Lop Rur; nur auf ganz vereinzelten Stellen kann man 10, ja 12 bis 13 Fuß Wasser antreffen. Das Wasser ift allgemein klar und süß; salzig ist es nur am Ufer, wo sich rings um ben ganzen See Salzmoräste ausdehnen, die jeglicher Begetation entbehren und eine wellig bewegte Oberfläche haben. Am Südufer erreichen dieselben eine Breite von 8 bis 10 Werst, nach Osten aber behnen sie sich nach Aussage der Eingeborenen weithin aus und verlaufen sich endlich im Sande. Jenseit dieser Moräste verläuft, wenigstens auf dem von mir gesehenen Süduser und demselben parallel, ein schmaler mit Tamarisken bewachsener Streifen und dahinter behnt sich bann die mit Kieseln bedeckte Ebene aus, welche zur Sohle des Altin Tagh bebeutend, wenn auch allmälig ansteigt und wahrscheinlich in längst vergangener Zeit die Grenze des Lop Nur war, der damals alle die jetigen Salzmoräste an seinen Ufern bebeckte, also beträchtlich größer und wahrscheinlich auch tiefer und reiner war als heute. Welcher Grund dann sein Einschwinden veranlaßte, und ob sich basselbe periodisch wiederholt, vermag ich nicht zu sagen. Uebrigens kann man das Factum bes Eintrocknens fast an allen centralasiatischen Seen beobachten."

(Letteres habe ich nach directen Messungen an gahlreichen Salzseen Hochasiens ebenfalls als Resultat erhalten. Daß noch gewisse Perioden der Schwankung damit sich verbinden, ist meteorologisch zu erwarten, wenn nur die Größe der Dissernzen sowie die Dauer der Beobachtungsdaten genügen zum Erkennen.

Die Niederschlagsmenge ebenso wie die Temperatur läßt oscillirende Veränderungen, wenn sie in die entsprechenden Gruppen von Jahren zusammengefaßt sind, selbst in Gebieten mit Recresklima meist noch nachweisen.)

Die Detailangaben Prschewalsti's über den See Lop, was hier gleichfalls erwähnt sei, haben es in mancher Beziehung zweiselhaft erscheinen lassen, ob die von ihm erreichte Wassersläche schon als das eigentliche, abschließende Seebecken zu betrachten sei. So hat Un. v. Richthofen angenommen, in diesem Falle könne derselbe nicht Süßwasser haben, während im Flußspstem des Tarim an so vielen Stellen Salzwasser sich zeigt.

Solches Auftreten von Salzwasser, wie ich es auch in vielen anderen Regionen jener Gebiete direkt zu untersuchen Gelegen, heit hatte, hat aber einen Charakter, welcher vorherrschend ein sehr local beschränkter ist. Es ist bedingt als Resultat des Eintrocknens bei sehlendem Ausstusse; die Größe des Salzgehaltes ist allgemein eine geringe, wo Salzseen von einiger Ausdehnung sich zeigen, und Trinkbarkeit ist nach meiner Ansicht, wenigstens als Möglichkeit, auch für eine Lage wie jene des See Lop nicht ausgeschlossen, nemlich dann nicht, wenn die Größe der Wassermenge in jenem Endbecken so bedeutend ist im Verhältnisse zum verdunstenden Zustusse mit gelösten Süßwassersalzen, daß zur Zeit wenigstens das Wasser des Sees noch nicht in entsprecken, dem Grade verändert ist; Userwasser, Lachen bildend, kann dessen, ungeachtet schon leicht "zu salzig" geworden sein.

Der Umstand, daß der See Lop in den hinesischen Büchern über Geographie als Salzsee angegeben ist, shat verhältnismäßig wenig Bedeutung. Es kann solche Bezeichnung, selbst wenn durch Beobachtung veranlaßt, sehr wohl auf salzige Stellen der Userränder, oder überhaupt auf "Unterschied" nur, auch bei geringer Größe der Abweichung von mittlerem Salze-halte eines noch immer trinkbaren Wassers, wie im Châtic Kul (o. S. 361), sich beziehen. Sine analoge hyperbolische Be-

zeichnung eines entsprechenden Objectes bietet z. B. die Bedeutung des Namens Tso Gam als "trockner See" (erläutert Bd. III, S. 158), woran in der Wahl von topographischen Namen noch vielfach ähnliche Auffassungsweisen sich anreihen ließen. —

Den topographischen Daten schließen sich hier im Originalberichte Prschewalski's zahlreiche Angaben über die zoologischen und botanischen Verhältnisse an, auf deren Ausdehnung und Wichtigkeit ich schon Eingangs ausmerksam zu machen hatte. —

Zweite Woche Aprils bis Anfangs Mai. Rückfehr, mit vielfachen seitlichen Streifzügen, ebenfalls über Airilgan und Akhtarma an die Vorberge des süblichen Thianshan-Randes.

7. Mai. Wiedereintreffen in Kúrla; Zusammenkunft mit Yákub Khan daselbst.

Ueber Natub Khan's Auftreten wird gemeldet: "Man hatte uns wieder in dasselbe Haus wie zuvor geführt und hielt uns wieder unter Verschluß und Bewachung. Am 5. Tage nach unserer Ankunft wurden wir von Adkub Khan empfangen, äußerlich wenigstens sehr freundlich; er hörte während der ganzen Aubienz, die etwa eine Stunde dauerte, nicht auf, mich seiner Zuneigung zu Rußland im Allgemeinen und zu mir persönlich im Besondern zu versichern. Die Thatsachen freilich bewiesen bas Gegentheil. Ein paar Tage später führte man uns, gleichfalls unter Bedeckung, über den Kháidu-gol und schämte sich nicht, uns bei der Verabschiedung eine schriftliche Bescheinigung darüber abzuverlangen, daß wir während unseres Aufenthalts in Nakub Rhan's Reiche mit Allem zufrieden gewesen wären. Als Dank für die Geschenke, welche wir dem Fürsten und einigen Männern aus seinem Gefolge gemacht hatten, erhielten wir vier Pferde und zehn Kameele, nachdem wir schon früher, als wir nach dem Lop Nur aufbrachen, beren sieben bekommen hatten. Die Kameele waren über alle Begriffe schlecht und crepirten sämmtlich in zwei Tagen, sowie wir nur die Felsschlucht des Balgantai-gol betreten Gegen Ende Mai. Durchziehen von Groß Yúldus, wie im Herbste 1876. Große Schwierigkeit noch durch Schnee und Nachtfröste.

Proviant an.

30. Aug. Absenbung des Berichtes nach Eintreffen in Kulja. —

Die neuen Ergebnisse dieser Reise Prschewalski's haben demnach über Bobengestaltung als das Wichtigste geboten die weit nach Norden reichende Ausdehnung der Gebirgserhebung, die hier schon in geringer Entfernung vom See Lop sich gezeigt hat; topographisch scheinen diese Ketten etwa großen Vorbergen ähnlich dem Künlün sich anzureihen; aber die Art ihrer Berbindung mit denselben und die Ausdehnung gegen Südwesten bleibt allerdings noch ganz unbestimmt. Nach den vereinzelten Daten aus dem ohnehin sehr beschränkten Verkehre der Bewohner hatte sich bisher ba, wo jett der Altin Tagh sich gezeigt hat, eine Wüsten-Sbene erwarten lassen. In geringer Entfernung nördlich vom See Lop erreicht dabei der Altin Tagh, wie anzunehmen ist, sogar über 15,000 Fuß Söhe, indem er dort, nach Prschewalski, "die Schneegrenze deutlich überragt". Im Kamme des Künlún selbst, wo dieser 10 bis 12 Längengrade westlich vom See Lop als Theil der Provinz Khótan sich hinzieht, hatten wir 1856 und 57, durch unmittelbare Höhenmessungen auf der Südseite des Kammes 15,800 Fuß, auf der Nordseite 15,100 Fuß als Höhe der Schneegrenze erhalten.

Ueber die ethnographischen Berhältnisse ist noch anzusühren, neben dem schon erklärten Sprachenwechsel, daß die Bewohner der an die Wüsten gränzenden Theile Ost-Turkistans von dem allgemeinen Charakter arischer Raze, auch von den Túrkis in den günstiger gelegenen Gebieten von Khôtan dis Kashgar, darin verschieden sind, daß sie ungewöhnlich schwach gebaut, meist auch mittelgroß nur ober klein sind.

Vertheilt zwischen diesen, aber isolirt, zeigen sich noch Reste früherer Bevölkerung, nicht turanischen Charakters, sondern den Aboriginern Indiens zu vergleichen.

In geringer Entfernung noch mehr gegen Often fand sich, daß der Charakter der tibetischen Bevölkerung ebenso wie deren Sprache weiter dann gegen Norden sich ausdehnt, als der Altin Tagh. Sie überschreitet demnach dort auch die Rarakorum-Rette und die Künlun-Kette in ähnlicher Weise gegen Norden, wie sie gegen Süden jenseits der Himálaya-Rette in den östlichen Theilen, in Sikkim und in Bhután auftritt.

Die Religion war auch gegen ben See Lop hin noch allgemein ber Islam, und es traten babei, ebenso wie von Elchi bis Kashgar in ben mehr bevölkerten Theilen Ost-Turkistans ausschließlich Sunniten auf; im russischen West-Turkistan bagegen, wo mehr Mischung in Volks- und Sprachencharakter sich zeigt, ist auch von Persien her Schiismus, wenigstens in geringer Menge und vorzüglich auf die Bazars beschränkt, zu sinden. Eindringen turanischen Blutes ist ebenfalls von relativ geringer Bebeutung, und dabei gibt es allein jest unter Fremden disweilen auch Buddhismus; vor Jahrhunderten aber hatte auch hier, ebenso wie in Balti der Buddhismus geraume Zeit hindurch bedeutende Verbreitung erhalten.

Prschewalski's gegenwärtige Reise.

Fortsetzung seiner Arbeiten wurde von Prschewalskin regem Eifer sehr bald von Kulja aus wiederbegonnen. Schon in der zweiten Hälfte des September brach er aufs Neue gegen Often auf. Nach einem Schreiben d. d. 17. Nov. 1877 aus Guchen in der Mongolei — bei 42° 36' n. Br. und 90° 10' öftl. L von Greenw., nördlich vom Thianshán gelegen — war er gegen Mitte November dort angekommen. Er hatte dabei nicht der directen gleichfalls nördlich liegenden Verkehrslinie folgen können, sondern mußte, wegen politischer Hindernisse, die gerade zu jener Zeit dort ihm drohten, nochmals auf die Südseite des Thianshan sich wenden und das Wüstengebiet auf bedeutendem Umwege durchziehen. Von Guchen aus war Wegesrichtung gegen Sidosten beabsichtigt, und als Lagerungsplat für die Ueberwinterung Chamil bestimmt, das wieder südlich von der Thianshan-Erhebung gelegen und von den letten öftlichen Verzweigungen derselben umgeben ist. Doch wurde es ihm nicht möglich seine Märsch dahin fortzusezen. Er erkrankte in Guchen sogleich nach Ankunft und sah sich genöthigt, nach vergeblichen Versuchen des Weitervordringens, an den russischen Grenzposten Saissan, später selbst bis St. Petersburg zurückzukehren. —

Neues Abreisen von St. Petersburg erfolgte nun am 1. Februar 1879, n. St. Aus Saissan, bem Ausgangspunkte im centralen Asien für die gegenwärtigen Forschungen, die auf 2 Jahre berechnet sind, ist bereits (im "Golos") Brief von Oberst Prschewalski erschienen. Er war dort am 11. März 1879 angekommen; den Abmarsch trat er an nach dreiwöchentlichem Ausenthalt daselbst, zu möglichst sorgfältiger Ausrüstung. Seine europäischen Begleiter sind Lt. Ecklon wieder und Lt. Robososki.

Sein Reiseplan ist, in südöstlicher Richtung über Barkul (ober Chin-si), 43° 33' n. Br., 93° 50' östl. L. v. Gr., im nörd-

lichen Theile der gleichnamigen chinesischen Provinz, zu gehen. Dann folgt, die Khami-Wüste zu durchziehen und von Khami über das Wüstengebiet des nordöstlichen Hochasiens nach der Hauptstadt Lasa in Ost-Tibet als Reiseziel sich zu wenden. Nach Einzelnrouten innerhalb des tibetischen Gebietes selbst ist für den Rückweg die Richtung über Khótan und Kashgar bestimmt.

Allgemeine Angaben über die gegenwärtigen politischen Verhältnisse Oft-Turkistans.

Die Begrenzungen des Landes. — Historische Daten und neueste Ereignisse.

Die Begrenzungen des Landes, welche hier vorherrschend sehr deutlich mit der Bodengestaltung conncidiren, lassen sich wie folgt kennzeichnen.

Gegen Westen ist Ost-Turkistán in breiter Erhebung begrenzt durch das Pámir-Hochland, mit der zum Theile auch Bolor Tagh genannten Kammlinie, welche eine Diagonale der centralen Theile zu bilden scheint. In der südlichen Schemelche den jenseits liegenden See Sirikil umgibt, ist die Erhebung in einer converen Krümmung gegen Ost-Turkistan vorgeschoben, und tritt dort etwas bestimmter entgegen, ist auch genauer dis jeht gekannt, als in den mehr nördlichen Theilen des Pámir-Hochlandes. Die Grenze gegen Norden bildet die Thianshán-Kette. Gegen Osten dehnt sich das Land dis in die Wüsste Gobi aus, den Meridian des See Lop noch überschreitend. Dort steigt die Begrenzung in den centralen Theilen als eine Erhöhung an, wenig noch dis jeht bekannt; sie ist in geringer Entsernung östlich von der muldenförmigen Umgebung des See Lop gelegen. Gegen Süden ist Ost-Turkistán von Gilgit, Bálsi

und Laddt burch die wasserscheibende Karakorúm-Kette getrennt, und es zeigt sich dort die schon mehrmals besprochene Hochsläche der Quellengebiete des Yarkand= und des Karakash-Flusses (S. 57—58, 2c.), sowie östlich davon die abgeschlossene Hochmulde nördlich vom Lumkang= und vom Chang Lang-Passe, die bei ihrer deutlichen Gestaltung auch auf der Karte mit Adolph's Marschroute, die sie durchzieht, sogleich sich erkennen läßt. Von dort läuft die Abgrenzung von tidetischem, aber gleichfalls noch ganz undewohntem Gediete eine verhältnismäßig kurze Strecke entlang als Querkamm auf der linken Seite des Kéria-Flußgebietes zum Künlún-Kamme, welcher dann gegen Osten für Turkistan die sübliche Begrenzung bleibt.

Die Größe des Gebietes von Ost-Turkistan unter Mohammad Yakub's Herrschaft, die sich durch die Handelsverhältnisse in neuerer Zeit auch seitlich von den vereinzelten Reiserouten ziem- lich gut beurtheilen ließ, wurde auf etwas über 1 Million Ailometer mit etwa 1,700,000 Einwohnern angenommen; die Bevölkerung ist in dem bei weitem größeren Theile des Landes, der ausgedehnten Wüstengebiete wegen, auf schmale Känder in den Thalsohlen beschränkt, die noch der künstlichen Bewässerung fähig sind. —

Als politisch-historische Daten sind zur Uebersicht die folgenden Angaben beizufügen.

Bestimmte Nachrichten über die Stadt Kashgar als wichtigen Knotenpunkt im Handelsverkehre Innerasiens und zugleich als Herrschersitz schon damals für Ost-Turkstan — reichen die auf das 6. Jahrhundert nach Chr. zurück, auf die Verbreitung des Buddhismus dahin. Nach dieser folgte im 7. Jahrhundert unter Kaiser Tai-tsung Eroberung durch die Chinesen. Seit dann, im Jahre 712 beginnend, mit dem Eindringen der Mussalmans Eroberung durch diese und, im 10. und 11. Jahrhundert, Einssührung des Islam ermöglicht wurde, traten vielsache Wirren mit häusigem Herrscherwechsel ein, aber meist unter mongolischen

Dynastien, bis Ost-Turkistán, und zwar in seiner ganzen Ausbehnung mit Einschluß auch Kashgars noch, 1760 wieder in den Besitz der Chinesen kam. Als besonders charakteristisch für die Größe politischer und socialer Beränderungen in solchem, so vielseitig vom Berkehre verschiedener Bölker berührtem Lande, ist hervorzuheben, daß Kashgar im 12. Jahrhundert die Hauptstadt des wahrscheinlich nestorianisch-christlichen Reiches der Karakatais war und nach diesen im 13. Jahrhundert, etwa 10 Jahre lang von den Naimán-Kirghsen beherrscht wurde, die ebenfalls Christen gewesen sein sollen. Mongolisch wurde ex, auch mohammedanisch wieder, mit der Eroberung durch Jingis Khan, dem es 1220 sich unterwersen mußte.

Im Folgenden beschränke ich mich, an das Eintreten der chinesischen Herrschaft anschließend, auf die Zusammenstellung der Daten, welche nun auch mit den europäischen Verhältnissen sich zu verbinden begannen.

Offene Auflehnung und Kampf gegen die Chinesen trat ein 1862 in den öftlichen Theilen, in jenen Gebieten, auf welchen die Manju-Herrschaft am längsten und am drückendsten gelastet hatte. Vereinzelte Versuche der Empörung waren in den westlichen Provinzen eben zur Zeit unserer erste Reise daselbst, 1856, mehrmals von den Häuptlingen sowohl, als von den nicht weniger gegen die Chinesen eisernden Priestern (die als Athuns, als Lehrer-Propheten", sich zeigen) versucht worden; aber groß war die Betheiligung nicht. Meist hatten die einzelnen Führer selbst sehr bald feindlich sich gegenüber gestanden.

Die Erfolge, mit welchen die fast 20-jährige Unabhängigkeit erreicht wurden, hatten bessenungeachtet schon 1857 begonnen, mit den Einfällen aus Kökand im Nordwesten durch Báli Khan aus der Familie der Khójas, der alte Erbansprücke geltend machte und zugleich in roher und zerstörender Weise auftrat. Dieser wurde zwar bald zurückgedrängt; aber die Erhebung

gegen die Chinesen war eine sehr allgemeine geworden, es folgte deren Vertreibung aus dem Tungánenlande im Norden und Osten, dann neues Eindringen von Khojas nach Turkistan unter Büzurg Khan, ben Mohammad Nakub, der spätere Herrscher, als Rushbegi oder Heerführer begleitete. Bald nach den Erfolgen von 1865 machte sich Mohammad Nakub selbst zum Oberhaupte, und Büzurg Khan mußte nach Mékka pilgern und von bort nach Andijan in Verbannung gehen; Bali Khan, der seine Ansprüche nicht ganz aufzugeben schien, wurde hingerichtet. Im April 1866 eroberte Mohammad Pákub auch Khótan, welches vorher schon von China unabhängig geworden war, und damals unter Haji Habidullah Khan gestanden hatte; dieser war ein greiser Múlla ober Richter, nahe 80 Jahre alt als er gegen China aufzutreten begann. Von Mohammad Nakub wurde er zu einer persönlichen Zusammenkunft eingelaben und verrätherisch ermordet.

Schon damals, und noch lebhafter und erfolgreicher in den späteren Jahren, trat Mohammad Nakub als angreisender Feind auch gegen die Bewohner im unteren Theile Turkistans auf, welche die Unabhängigkeit des Landes von China ebenfalls mit selbstskändiger Herrschaft in ihrer Provinz hatten verbinden wollen, und wurde dann der Herrscher der wieder vereinten Turks und Tunganis; bei letzteren hatte vorher Rashid-ud-din sich auf den den Thron gesett.

Im Juni 1877 erfolgte Mohammad Pakub's Tod; nach Europa gelangte die erste Nachricht davon Mitte Juli. Einzelnen Gerüchten nach ist er erstochen worden, von Hakim Tóra, einem Sohne Büzurg Khans, in dessen Solde stehend, wie oben erwähnt, Mohammad Pakub zuerst nach Ost-Turkistan gekommen war. Nach Angaben des Munshi Mirza, der 1868/69 in Kashgar war, und Mittheilung über Mohammad Pakub's persönliche Verhältnisse den englischen Behörden derschaffte, ist derselbe, ca. 1819 in einem Dorfe bei Tashkend geboren, als Sarte, "Seßhafter",

404 Cap. V. Vorausgegangene und nachfolgende Bereisungen 2c.

aber niederer Herkunft; als Junge war er mit bettelnden Fakirs umhergezogen.

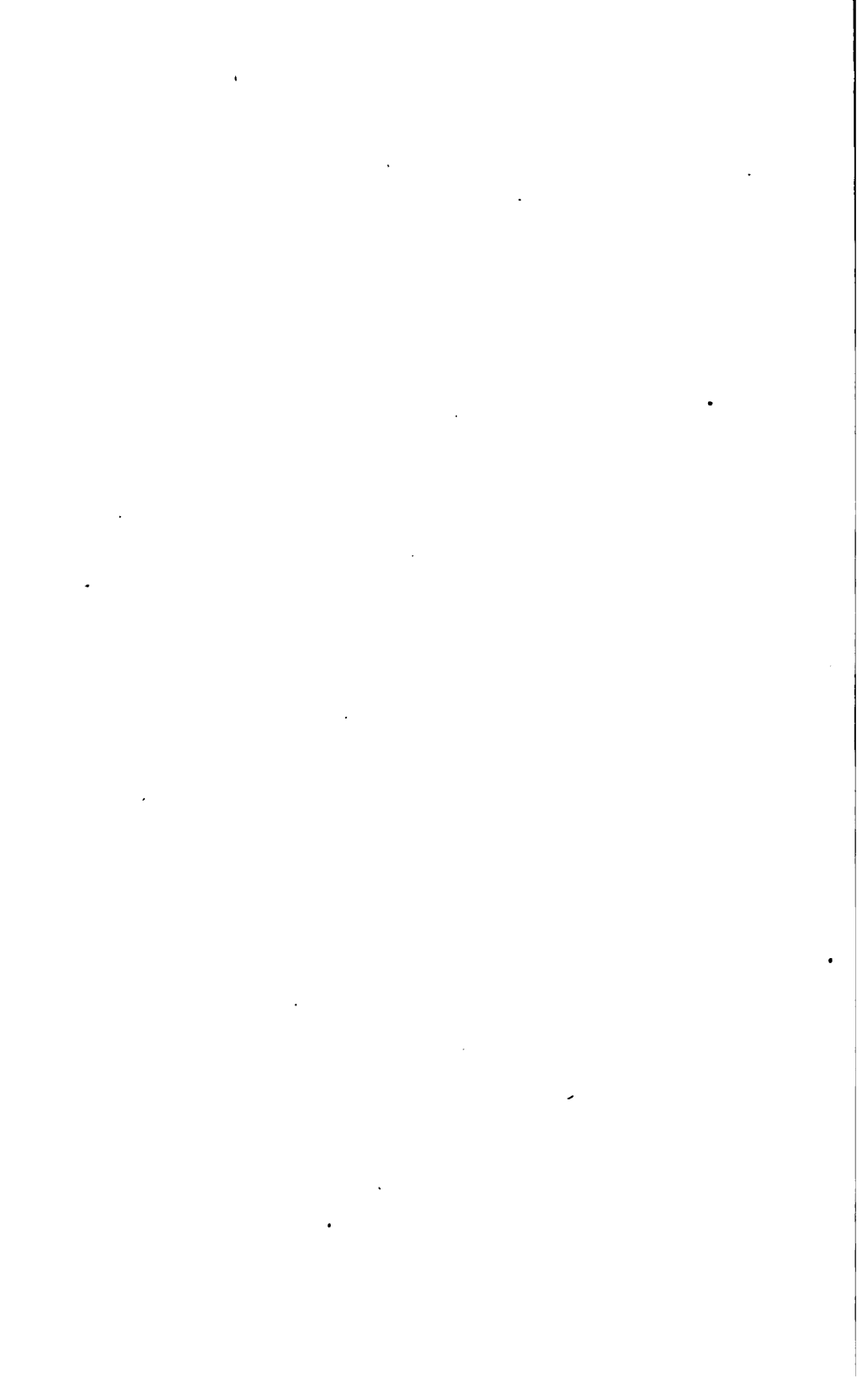
Nachfolger als Amír von Turkistán wurde sein Sohn Beg Kúli Beg, geboren 1846.

Thronstreitigkeiten und innerer Krieg zwischen Beg Küli Beg und Häkim Tora singen sogleich nach Mohammad's Tod wieder an, und diese Wirren waren es wodurch vor allem den Chinesen die Wiedereroberung des Landes ermöglicht wurde.

Sie hatten ihre neuen Angriffe schon 1877 begonnen, aber Nachricht über ihr Vordringen ist in Europa erst im December 1878 bekannt geworden, als sie zugleich schon als Besitzer aufs Neue dort sich fest gesetzt hatten.

Wissenschaftliche Beilagen

mit Zahlentabellen.



Die wichtigsten Höhenbestimmungen in Indien und Hochassen mit besonderer Berücksichtigung auch der physikalischen und ethnographischen Verhältnisse.

Inhalt.

Einleitende Bemerkungen: Art der Auswahl und Form der Zusammenstellung. — Die Zahlenangaben der geographischen Position.

Die Reihenfolge der Provinzen:

- 1. Affam und bie öftlichen Gebirge.
- 2. Bengalen nebst Bahar und Hindostan; mit Daten aus Tiefland, 2 Gisenbahnprofilen, sowie Canalangaben.
- 3. Die westlichen Provinzen. Pănjáb, Rajvára, Sindh, Kach, Gujrát.
- 4. Central=Indien. Bandelkhand, Malva, Khandesh, Berar, Orissa; mit 1 Eisenbahnprofile.
- 5. Sübliches Indien. Dékhan, Maissur, Karnátik und Rilgiris, Málabar, Koromándel.
- 6. Insel Centon.
- 7. Östlicher Himálana. Bhután, Sikkim, Repál.
- 8. Westlicher Himálana. Von Kamáon bis Hazára mit Einschluß ber Provinzen Chámba, Garhvál, Kanáur, Kashmír, Kishtvár, Kúlu, Lahól, Márri, Símla.
- 9. Genäherte Höhen-Angaben aus bem östlichen Tibet.
- 10. Westliches Tibet. Bon Gnari Rhorsum bis Balti.
- 11. Dft: Turfiftán.

Einleitenbe Bemerkungen.

Den hier folgenden Tabellen liegt die Zusammenstellung zu Grunde, welche ich als Auszug aus dem 2. Bande unserer "Results of a scientisic Mission to India and High Asia" in den

Sitzungsberichten*) der königl. bayr. Akademie der Wissenschaften gegeben habe.

Dieselben sind jett im Anschlusse an die beschreibenden Berichte dieses Reisewerkes noch etwas ausgedehnt worden; überdieß sind zur Vervollständigung des allgemeinen topographischen und physikalischen Bildes noch viele Punkte, welche charaktertische Daten bieten, beigefügt, auch wenn die Schilderung der Reisen mir nicht Gelegenheit gab, einzeln ihrer zu erwähnen.**

Seordnet sind die Gegenstände nach der Lage der Provinzen der betreffenden Gebiete, und in diesen dann alphabetisch. Da einzelne Orte in dieser Reihenfolge leicht aufzusuchen sind, und da die geographischen Coordinaten der Breite und Länge denselben beigesügt sind, wenn nicht unmittelbare Umgedungen der einzelnen Sipfel und Pässe oder der größeren dewohnten Orte zusammenzustellen waren, dietet sich hier in Berbindung mit der Karte auch ein "Geographisches Localitäten-Verzeichniß", in welchem sür die Höhen sowohl als auch sür die topographische Lage die Zahlenwerthe aufzusinden sind. Für Ost-Turkischn mußten diese Angaben wegen der geringen Menge positiver Bestimmungen noch etwas beschränkt bleiben.

Die Gestaltung der Kammlinien mit den bedeutensten Passen, die Höhe der dominirenden Gipfel und unter den bewohnten Orten die officiellen Stationen der Europäer sind dabei besonders berücksichtigt. Die nöthigen Daten zur Beurtheilung der Höhengrenzen der Fauna und Flora sind ebenfalls hier aufgenommen.

Alle Details über die Art der Beobachtung, Messung und Berechnung konnten hier, weil bereits in dem 2. Bande der "Results" erörtert, fortbleiben; so war es möglich, auf dem geringen Raume etwas über 1000 Höhenangaben zu vereinen.

^{*)} Sit. ber math. phys. Classe, d.d. 4. März, 1867. S. 479—518.

^{**)} Für die meteorologischen Stationen ist in Tabelle II die Aufstellung der Instrumente gegeben.

Bei jedem Berge oder Passe bezieht sich die Höhenangabe, wenn nicht speciell eine Abweichung davon bezeichnet ist, auf die höchste Stelle des Sipfels oder des Pasweges. Lagen auf dem Abhange eines Berges, Niveaux der Flüsse oder Seen, benachbarte kleinere, aber in ihrer Höhe wesentlich verschiedene Ortschaften, sind speciell definirt. Von den größeren Gebirgsstöden in Hochasien ist hier nur der höchste Gipfel immer ausgewählt, während in den "Results" häusig noch zahlreiche Angaben über die einzelnen Sipsel beigefügt werden konnten.

Die "Breite" ist nörblich. — Die "Länge", östlich von Greenwich, ist nach den Bestimmungen des Längenunterschiedes zwischen
Greenwich und dem Madras-Observatorium auf die Madras-Länge von 80°13′56" bezogen. — Die "Höhen" sind in eng-Lischen Fuß*) angegeben, wie im Originalwerke. In einzelnen Fällen, in welchen die Lage der zur Höhenbestimmung gewählten Punkte nicht genau sich beurtheilen ließ, sind die Werthe in Klammern gesett. Für die Provinzen, in welchen die allgemeine Bodenerhebung eine sehr geringe ist, sind auch Listen von "Stationen unter 100 Fuß" mit den betressenden Breiten- und Längenangaben beigesügt, um das allgemeine topographische Bild zu vervollständigen.

Als Autorität der Höhenbestimmungen sind hier, um in der Aufzählung der Quellen nicht zu aussührlich werden zu müssen**), nur die Messungen der indischen Landesvermessung, der Great Trigonometrical Survey, durch ein Kreuz, und unsere eigenen Arbeiten durch ein Sternchen speciell bezeichnet. Von den Höhen-bestimmungen der Landesvermessung konnten hier überdieß viele Punkte unberücksichtigt gelassen werden, solche nämlich, welche

^{*)} Zur Vergleichung mit Angaben in anderen Maaßen sei hier noch beigefügt: 1 engl. Fuß — 0·3048 Meter — 0·9383 pariser Fuß. 1 Meter — 3·2809 engl. F.; 1 pariser Fuß — 1·0658 engl. F.

^{**)} In den "Results" ist für jede Localität die Literatur in Büchern und Karten, oder der Rame des Beobachters angeführt.

zunächst nur das Dreiecknetz zu vervollständigen hatten und bei denen die Höhe, obwohl ebenfalls bestimmt, keine besonden topographische Wichtigkeit hat; überdieß ist dei solchen Orten, die dann in den Papieren der Landesvermessung als Tower-Stationen mitgetheilt wurden, die Höhe des Signalthurmes (die sehr verschieden sein kann) nicht abgezogen. Nur in einzelnen Fällen, wo sonst keine Bestimmungen in der Nähe waren, sind auch solche Orte in die solgende Tabelle aufgenommen; sie sind mit "T.-S." als "Tower-Station" bezeichnet. Einzelne Worte sür Localitätsangaben, die als die gewöhnlichen in die angloindischen Karten übergegangen sind, wie "Peak, Hill, Resthouse" 2c., sind hier auch in die deutsche Zusammenstellung eingeführt worden

Längs der jetzt theils vollendeten, theils erst projectirten Eisen, bahnlinien und Canäle ist, um abzukürzen und die Angaben der Breite und Länge weglassen zu können, die topographische Folge der Orte beibehalten.

1. Assam und die öftlichen Gebirge.

Name des Ortes und geographische Position	Höhe	
Bărpétah, 26° 18; 91° 0', in Affám	(100)	
Bori- und Noh Dihing, Abzweigung des Noh Dihing-Flusses		
27° 28'; 96° 6', in Affam	1,273*	
Chérra Púnji, 25° 14'·2; 91° 40'·5, im Khássia Gebirge:		
Bángalo des Commandanten	4,125*	
Chillong Peak, 250 32'; 910 48'; im Rhássia-Gebirge	6,662*	
Chốti Shuế mu tho phya, 23° 4'; 96° 15, in Bérma	569*	
Dápla Būm Peak, 270 42'; 960 42' in Affám	14,540*	
Dibrugárh, 27º 32'0; 94º 57'6, in Affám	396*	
Goalpára, 26º 11'; 90º 36'·6, in Affám	(120)	
Gohátti, 26° 5'·8; 91° 43'·8, in Assám: Station	134*	
Niveau des Brahmapútra	70*	
Ramáitia: Tempel	825*	
Höchster Punkt bei Gohatti	1,002*	
Golaghát, 26º 33'; 93º 58', in Affám	(350)	
Gri Peat, 28° 11'; 96° 40', im Gebiete der Mishmis	15,300*	
Harigáð Hill, 25º 35'-4; 91º 7'-0, im Gárro:Gebirge	2,500*	
Jaboká, 26° 56'; 95° 4', im Rága-Gebirge	2,880*	
Jáipur, 27º 17'; 95º 21', in Affám	1,140*	
Jáirong, 25° 57'; 91° 36', in Affám	1,364*	
Rabháti HiU, 25° 7'; 92° 15', im Jáintia=Gebirge	2,697	
Ralapáni, 25° 23'; 91° 41', im Khássia:Gebirge	5,302	
Kúllong Rock, 25° 37'; 91° 30', im Khássia:Gebirge	5,684	
Ryúk Ryk Yóva, 25° 2'; 96° 15', in Bérma, Residenz des Shan=		
Häuptlings: Niveau des Frávadi-Flusses	854*	
Lailangkót, 25° 28'; 91° 48', im Khássia-Gebirge	5,703	
Lakána, 26° 47'; 94° 56', im Rága-Gebirge	2,840*	
Lakhimpur, 270 31'; 940 55', in Assám: Station	410*	
Die höchsten Lathimpur Peaks, gegen Westen	(7,000)	

Name des Ortes und geographische Position	Sõhe
Mahabéo, 25° 12'; 91° 42', im Khássia=Gebirge	2,158
Máirong, 25° 34'; 91° 35', im Khássia=Gebirge	5,628*
Malulhúpia=Paß, 26º 19'; 94º 36', im Rága=Gebirge	5,400°
Mámlu, 25° 13'; 91° 39' im Khássia:Gebirge	3,852
Măngalbái, 26º 24'; 92º 1', in Affám	155*
Mápeng Peak, 25° 16"8; 91° 40"9, im Rhássia-Gebirge	5,279*
Mauringrin, 25° 30'; 91° 43', im Khássia=Geb.: Stein=Wall .	4,823
Mógung Máyo, 25º 20'; 95º 15', in Bérma	1,003*
Mópat Peak, 25° 18'·1; 91° 48'·2, im Khássia=Gebirge	6,694*
Mópea, 25° 48'; 91° 42', im Khássia-Gebirge: Niveau des	1
Flusses Bor páni	2,528*
Móplang oder Móflong, 25° 28'; 91° 43', im Khássia=Gebirge	6,078*
Rámsang, 26° 36'; 94° 34', im Rága-Sebirge	2,825*
Rángta, 26° 40'; 94° 38', im Rága=Gebirge	2,810*
Rat Tung Peak bei Tóngo, 18° 50'; 96° 8', in Bérma	(7,500)
Nankláu, 25° 38"4; 91° 37"6, im Khássia-Gebirge	4,661*
Naugóng, 26° 21'; 92° 40', in Usiám	(250)
Naziruaghát, 26º 52'; 94º 42', in Affám	(400)
Rúngpung Salzquelle, 27º 3'; 95º 29', in Assám	1,762*
Phun galbúng Peak, 27º 28'; 97º 15', in Assám	11,000*
Rombái, 25º 18'; 92º 11', im Jáintia:Gebirge	3,578
Sádia, 27º 49'; 95º 38', in Assám: Niveau des Brahmapútra	210*
Sararím Peak, 25º 18'6; 91º 38'4, im Khássia:Gebirge	5,909*
Sánong oder Sóhiong, 25° 31'; 91° 39', im Rhássia=Gebirge	5,695*
Schneegrenze in Hinterindien und im Dihing-Gebiete: Mittel	İ
(260 30'; 960 30')	13,000*
Sibsågar, 27º 2'; 94º 39', in Assám	(370)
Síma Peak, 26° 44'; 95° 9', im Nága-Gebirge	5,000*
Táblung Peak, 26° 39'; 94° 45', im Nága:Gebirge	4,400*
Téria Ghāt, 25° 11'; 91° 42', im Khássia:Gebirge	128
Tézpur, 26° 34'6; 92° 46"8, in Assám	278
Udelgári, 26° 45'·7; 91° 56'·5, in Affám	350*

2. Bengalen nebft Bahar und hindostan.

Einige ber größeren Stationen unter 100 Fuß

Bắtúra, 23° 14′·8; 87° 3′·1
Bărbván, 23° 13′·2; 87° 48′·9
Barifál, 22° 35′·7; 90° 13′·6
Barrdpúr, 22° 42′·6; 88° 21′·8
Birbhúm, 23° 54′·4; 87° 30′·6
Bógra, 24° 50′; 89° 22′
Calcutta, 22° 30′·0; 88° 20′·6
Chaiabáffo, 22° 31′·7; 85° 42′·8
Chandernagúr, 22° 50′; 88° 23′
Dămbám, 22° 37′·9; 88° 21′·2
Dháta (Bengal.), 23° 42′·7; 90° 20′·3
Fărídpur, 23° 36′·5; 89° 48′·9
Hugli, 22° 53′·4; 88° 23′·1

Jeffór, 23° 9·0′; 89° 7′·1
Rachár, 24° 48′·7; 92° 43′·9
Maimanfingh, 24° 44′·8; 90° 20′·9
Midnapur, 22° 24′·3; 87° 17′·9
Murshedabád, 24° 11′·8; 88° 9′·9
Noafólli, 22° 45′·5; 90° 57′·8
Pábna, 24° 1′; 89° 12′
Párnea, 25° 48′·0; 87° 29′·6
Mámpur Bólea, 24° 21′·8; 88° 34′·3
Mángpur, 25° 42′·8; 89° 11′·4
Serampúr, 22° 45′·4; 88° 49′·8
Silhét, 24° 53′; 91° 47′·1
Típpera, 23° 27′·5; 91° 2′·3

Name des Ortes und geographische Position	Höhe
Ágra, 27º 10'.2; 78º 1'.7, in Hindostán: Gouvern.:Gebäude .	657*
Aligarh, 27° 53'·8; 78° 39', in Hindostán	750*
Allahabád, 25° 26'0; 81° 51'9, in Hind.: Jámna Fluß	268*
Amui, 24° 53'; 82° 40', in Bahár	818
Árrah, 25° 33'; 84° 41', in Bahár	201*
Asógapur, T. S., 27º 53'·4; 80º 55'·4, in Hindostán	567†
Azimgarh, 26° 32'; 83° 9'8, in Hindostán	(550)
Baharináth, 23° 34′·5; 86° 55′·7, in Bahár	1,469†
Baksar, 25° 34'; 83° 59', in Hindostan: Niveau der Ganges .	310
Bára, 24º 30'; 85º 1', in Bahár	488*
Barára, 25° 45 ·2; 87° 5"1, in Bengalen	131†
Barési, 28º 22'2; 79º 23'2, in Hindostán	693*
Bárhi, 24° 17'; 85° 23', in Bahár	1,169
Barún, 24º 51'·6; 84º 12'·4, in Bahár	344
Básantpur, T. S., 26º 43'4; 81º 21'5, in Hindostán	481+
Béla, 24º 55'; 84º 59', in Bahár	284*
Béla, T. S., 27º 47'·2; 81º 17'·1, in Hindostán	528†
Benáres, 25° 18'·4; 82° 59'8 in Hind.: Ganges-Marke	252†
Calcutta, 22° 33'0; 88° 20'6, in Bengalen: Barometer im	
Bureau des Surveyor General	. 18†
Chandánpur, T. S., 270 13"5; 790 38"1, in Hindostán	551†
Chápra, 25° 55'0; 85° 26'5, in Hindostán	166†

Name des Ortes und geographische Position	Şõhe
Chárparan, 24º 23'; 85º 17', in Bahár	1,322
Chélua, T. S., 27° 55"7; 81° 13"8, in Hindostán	545†
Chittagóng, oder Islamabáb, 22º 20"5; 91º 44"1, in Bengalen:	1
Hügel mit der Signalfahne	191
Chunár, 25° 7°5; 82° 51′6	(300)
Dáinajpur, 25° 36'·6; 88° 36'·8, in Bengalen	180
Daurára, T. S., 27º 59'9; 81º 4'.5 in Hindostán	571+
Déhli, 28° 38'9; 77° 13'1, in Hindostán	827*
Deóra, 24º 9'; 81º 13', in Bah ár	1,038*
Déri, 24° 55'; 84° 10', in Bahár	332
Déri Peak 24° 56'; 83° 44', in Bahár	780
Dháka, T. S., 27° 44'.9; 79° 40'.0, in Hindostán	565+
Dhólpur, 26° 41'; 77° 54', in Hindostán	703*
Dobáuli, 25° 40'3; 85° 19'3, in Hindostán	163+
Damri, 230 59'; 850 59', in Bahar: Höchster Punkt ber Great	
Trunk road oder indischen Hauptstraße	1,446
Etóra, T. S., 26° 54'·3; 80° 38'·7, in Hindostán	469+
Fătihgárh ober Fărrukhabáb, 27º 23''3; 79º 37''0, in Hind	635*
Fátihpur, 25° 56'; 80° 48', in Hindostán	504*
Fitkári, 23° 51'; 86° 23', in Bahár	831*
Gáira, 23º 49'; 86º 32', in Bahár	630
Sáŋa, 24º 49'; 85º 0',	280
Gházipur, 25° 33'6; 83° 31'8, in Hindostán	351*
Gódna, T. S., 29° 37'2; 77° 53'·1, in Hindostán	966†
Gorákhpur, 26º 46'·1; 83º 18'·7, in Hindostán	340
Burgáū, 28º 28'; 77º 3', in Hindostán	817
Gári, T. S., 27º 40'0; 79º 25"3, in Hindostán	565†
Hazaribágh, 24° 0'·0; 85° 20'·9, in Bengalen	1,750
Hóresa, T. S., 25° 55'-4; 81° 13'-9, in Hindostán	471†
Jalhoter, T. S., 26° 41'6; 80° 37'1, in Hindostán	496†
Job Mákanpur, 24º 59'6; 85º 36'6, in Bahár	277†
Rálsi, 30°; 77½°, in Hindostán	(1,100)
Ránhpur (Cawnpore), 26° 28′·3; 80° 20′·3, in Hindostán:	
Niveau des Ganges	∫ 403°
(Col. Walter	(405†)
Rărnál, 29º 42"3; 76º 58"3, in Hindostán: Dak bángalo	912*
Rishánpur, 23º 28'; 85º 20'	(200)
Kissenganj, 26° 6'0; 87° 56'1, in Bengalen	142
Róla, 24º 29'; 83º 4', in Bahár	541
Rosdéra, 24º 31'; 83º 39', in Bahár	445*
Lakhnáu, 26° 51'·2; 80° 55'·6, in Hindostán, Hauptstadt von	
Audh: Vorhof des Gouverneur-Hauses	535°

Mabifolia 260 33'; 880 21', in Bengalen. Mahefári, X. S., 290 30'2; 780 7'.9, in Hindoftán Mainpúri, 270 14'; 790 2', in Hindoftán Majilgáü, X. S., 250 45'.2; 810 9'.8, in Hindoftán Mafáhi Beat, 210 59'; 830 36', in Bahár Máthra, 270 30'.2; 770 40'.3, in Hindoftán Máthra, 270 30'.0; 790 39'.7, in Hindoftán Miráth, 290 0'.7; 770 41'.6, in Hindoftán Miráth, 290 0'.7; 770 41'.6, in Hindoftán Miraapur 250 9'.3; 820 38'.9 in Hindoftán Mozáfernágger, 290 28'; 770 48', in Hindoftán Mozáfernágger, 290 28'; 770 48', in Hindoftán Muradabád, 280 49'; 780 56', in Hindoftán Muradabád, 280 49'; 780 56', in Hindoftán Mahi, 290 17'.0; 780 45'.6, in Hindoftán Mahil, 240 59'.9; 880 15'.4, in Bengalen Baládpur 260 4'.4; 850 26'.2, in Bengalen Baládpur 260 4'.4; 850 26'.2, in Bengalen Bangadúrma, 240 31'; 830 32' in Bahár Barisháth, 230 57'.8; 860 6'.9, in Bahár Barisháth, 230 57'.8; 860 6'.9, in Bahár Bátna, 250 37'.2; 850 7'.5, im wefiliden Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Sifenbahn nach Sol. Waller und Turnbull Besár, X. S., 260 48'.8; 810 11'.4, in Hindostán Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'.9; 840 18'.6, in Bengalen Ramnáger, 280 27'; 880 32, in Hahár: Balaft Rúti, 290 53'; 770 55', in Hindostán: Botanisher Garten	Höhe
Mabifolia 260 31'1; 850 25'4 in Bengalen. Mabifolia 260 38'; 880 21', in Bengalen. Mahefari, X. S., 290 30'2; 780 7'9, in Hindostán Mahefari, X. S., 250 45'2; 810 9''8, in Hindostán Mafati Beat, 210 59'; 830 36', in Baháar Mathra, 270 30''2; 770 40''3, in Hindostán Mathra, 270 30''2; 770 40''3, in Hindostán Maráhra, 270 30''2; 770 40''3, in Hindostán Miráth, 290 0''7; 770 41''6, in Hindostán Miráth, 290 0''7; 770 41''6, in Hindostán Miranpur, 280 2'; 790 41', in Hindostán Miranpur, 250 9''3; 820 38''9 in Hindostán Miranpur, 250 9''3; 820 38''9 in Hindostán Mojdstenágger, 290 28'; 770 43', in Hindostán Mustárpur, 250 36''0; 850 29''5, in Bengalen Mustabáda, 280 49'; 780 56', in Hindostán Mathi, 290 17''0; 780 45''6, in Hindostán Onáti, 240 59''9; 880 15''4, in Bengalen Baládpur 260 4''4; 850 26''2, in Bengalen Baládpur 260 4''4; 850 26''2, in Bengalen Barisnáth, 230 57''8; 860 6''9, in Baháar Barisnáth, 230 57''8; 860 6''9, in Baháar Batina, 250 37''2; 850 7''5, im westitiden Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Eisenbahn nach Col. Walker und Turndull Befár, X. S., 260 48''8; 810 11''4, in Hindostán Mátna, 260 22''7; 850 25''4, in Hengalen Bannágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Ramnágger, 260 2''2; 870 0''6, in Bengalen Ramnágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Ramnágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Ramnágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Rannágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Rannágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Rannágger, 270 9''9; 840 18''6, in Bengalen Bandafranpur, 280 37'; 880 32, in Hengalen Sangamálli, 260 37'', 880 32, in Hengalen Sangamálli, 260 37'', 880 32, in Hengalen Sangamálli, 260 37''8; 870 7''4, in Hengalen Sangamálli, 260 37''8; 870 7''4, in Hengalen Sanfaranpur, 250 57''2; 770 25''8, in Haháar: Dat bángalo Sátferam, 240 57'; 870 7''4, in Baháar: Dat bángalo Sátferam, 240 57'; 870 7''4, in Baháar: Dat bángalo Sátferam, 240 57'; 870 7''4, in Baháar: Dat bángalo Sátferam, 240 57'; 870 7''4,	402
Rahelári, T. S., 29° 30°2; 78° 7°9, in Hindostán Rainpúri, 27° 14′; 79° 2′, in Hindostán Rajtígáil, R. S., 25° 45′2; 81° 9°8, in Hindostán Rajtígáil, R. S., 25° 45′2; 81° 9°8, in Hindostán Rajtígáil, R. S., 27° 30°2; 77° 40°3, in Hindostán Ráty, 27° 30°2; 77° 40°3, in Hindostán Ráty, 28° 29°; 78° 41′, in Hindostán Miráth, 29° 0°7; 77° 41°6, in Hindostán Miráth, 29° 0°7; 77° 41°6, in Hindostán Rozdífernágger, 29° 28′; 77° 48′, in Hindostán Rozdífernágger, 29° 28′; 77° 48′, in Hindostán Rurtababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hengalen Rurtababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hindostán Rándi, 29° 17′°0; 78° 45′4, in Hindostán Dnátí, 24° 59′9; 88° 15′4, in Hindostán Dnátí, 24° 59′9; 88° 15′4, in Hindostán Baristatíf, 28° 57′8; 88° 6′9, in Bahár Baristatíf, 28° 57′8; 88° 6′9, in Bahár Batistatíf, 28° 57′8; 88° 6′9, in Bahár Báthu, 23° 55′; 81° 28′, in Bahár Báthu, 23° 57′8; 88° 6′9, in Bahár Bétna, 25° 37′2; 85° 7°5, im meiflighen Bengalen: Barometer be8 Herrn Rnott zu correspondirenden Beobadtungen Sijendahn nach Sol. Walker und Turnbull Pelár, T. S., 26° 48′8; 81° 11′4, in Hindostán Rannaágger, 26° 2°2; 87° 0′6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2°2; 87° 0′8, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′9; 84° 18′6, in Bengalen Rannaáger, 27° 9′9; 84° 18′6, in Bengalen Rannamáli, 28° 37′; 88° 32, in Bengalen Rangamalli, 28° 37′; 88° 32, in Hengalen Ráu, T. S., 26° 88′6; 80° 26′2, in Hahár: Balast Ráurti, 29° 59′; 77° 55′, in hindostán: Botanisher Garten Saíu, T. S., 26° 88′6; 80° 26′2, in Hahár: Balast Rútíti, 29° 59′; 77° 55′, in hindostán: Botanisher Garten Sártánda, 25° 37′; 88° 10′, in Hahár: Dat bángalo Sái Ghāt, W. von Sásjeram Berg bei Wûndi Sarái, S. W. von Sásjeram Berg bei Wûndi Sarái, S. W. von Sásjeram	205†
Rainpúri, 27° 14'; 79° 2', in Hindostán Rajtsgáü, X. S., 25° 45'2; 81° 9'8, in Hindostán Mastági Peat, 21° 59'; 83° 36', in Bahár Máthra, 27° 30'2; 77° 40'3, in Hindostán Máthra, 27° 30'2; 77° 40'3, in Hindostán Miránpur, 28° 2'; 79° 41', in Hindostán Miránpur, 28° 2'; 79° 41', in Hindostán Miráth, 29° 0'7; 77° 41'6, in Hindostán Mirzapur 25° 9'3; 82° 33'9 in Hindostán Moghír, 25° 27'4; 86° 40'2, in Bengalen Moghír, 25° 36'0; 85° 29'5, in Bengalen Moghírenágger, 29° 28'; 77° 48', in Hindostán Multiárpur, 25° 36'0; 85° 29'5, in Bengalen Multiárpur, 25° 36'0; 85° 29'5, in Hindostán Matidi, 29° 17'0; 78° 45'6, in Hindostán Onáti, 29° 17'0; 78° 45'6, in Hindostán Onáti, 24° 59'9; 88° 15'4, in Bengalen Balábpur 26° 4'4; 85° 26'2, in Bahár Barisnáth, 29° 57'8; 86° 6'9, in Bahár Barisnáth, 29° 57'8; 86° 6'9, in Bahár Barisnáth, 29° 57'8; 86° 6'9, in Bahár Barisnáth, 25° 35'; 81° 26', in Bahár Bátna, 25° 37'2; 85° 7'5, in westlichen Bengalen: Barometer bes Herra Rnott zu correspondirenden Beodachtungen Eisenbahn nach Col. Balker und Kurndull Besar, X. S., 26° 48'8; 81° 11'4, in Hindostán Báta, 26° 22'7; 85° 25'4, in Hindostán Báta, 26° 22'7; 85° 25'4, in Hindostán Ramnágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen Ramnágger, 28° 47'; 78° 3', in Hindostán Rangamasuli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamasuli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamasuli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamasuli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamasuli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Saúrtánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Saúrtánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Saígram, 24° 37'; 88° 10', in Hindostán: Botanischer Gatrianl, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Antischer Gatrianl, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Botanischer Gatrianl, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Antischer Gatrianl, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Botanischer Gatrianl, 28° 30'; 78° 7'4, in Hengalen Saígram, 24° 57'; 84° 1'4, in Bengalen Saígram, 24° 57'; 88° 7'4, in Hengalen Saígram, 24° 57'; 88° 7'4, in	320*
Rainpúri, 27° 14'; 79° 2', in Hindostán Rajisgáü, X. S., 25° 45'-2; 81° 9'-8, in Hindostán Mastápi Beat, 21° 59'; 83° 36', in Bahár Matápi Beat, 21° 59'-2; 77° 40'-3, in Hindostán Matápi A. S., 27° 30'-0; 79° 39'-7, in Hindostán Miránpur, 28° 2'; 79° 41', in Hindostán Miráth, 29° 0'-7; 77° 41'-6, in Hindostán Miráth, 29° 0'-7; 77° 41'-6, in Hindostán Mirapur 25° 9'-3; 82° 33'-9 in Hindostán Mogásernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hengalen Mogásernágger, 29° 28'; 77° 45', in Hengalen Multiárpur, 25° 36'-0; 85° 29'-5, in Bengalen Multiárpur, 25° 36'-0; 85° 29'-5, in Hengalen Multiárpur, 25° 36'-0; 85° 29'-5, in Hengalen Matábó, 28° 49'; 78° 56', in Hindostán Onáti, 29° 17'-0; 78° 45'-6, in Hindostán Onáti, 24° 59'-9; 88° 15'-4, in Hengalen Balábpur 26° 4'-4; 85° 26'-2, in Bengalen Balábpur 26° 4'-4; 85° 26'-2, in Bahár Barisnáth, 23° 57'-8; 86° 6'-9, in Bahár Barisnáth, 23° 57'-8; 86° 6'-9, in Bahár Bátna, 25° 37'-2; 85° 7'-5, im westliden Bengalen: Barometer bes herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Eijenbahn nach Col. Balker und Turndull Besár, X. S., 26° 48'-3; 81° 11'-4, in Hindostán Báta, 26° 22'-7; 85° 25'-4, in Hindostán Báta, 26° 22'-7; 85° 25'-4, in Hindostán Bamnágger, 27° 9'-9; 84° 18'-6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'-9; 84° 18'-6, in Bengalen Ramnágger, 28° 47'; 79° 3', in Hindostán Rangamalli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamalli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Ráu, X. S., 26° 88'-6; 80° 26'-2, in Hahár: Balast Rúxti, 29° 53'; 77° 55', in Hindostán: Komasjon College Saháranpur, 25° 57'-2; 77° 28'-8, in Hindostán: Botanischer Garten Sálferam, 24° 37'; 84° 1'-4, in Hengalen Sálferam, 24° 37'; 88° 7'-4, in Hengalen Sálferam, 24° 37'; 88° 7'-4, in Hengalen Sálferam, 24° 57'; 84° 1'-1, in Hahár: Dat hángalo Sálferam, 24° 57'; 84° 1'-1, in Hahár: Dat hángalo Sálferam, 24° 57'; 88° 7'-4, in Hengalen Sálferam, 24° 57'; 88° 7'-4, in Hengalen Sálferam, 24° 57'; 88° 7'-4, in Hengalen	885†
Raji(gáu, X. S., 25° 45′2; 81° 9′8, in Habár Raihi Beat, 21° 59′; 83° 36′, in Bahár Ráthra, 27° 30′·2; 77° 40′·3, in Habár Ráthra, 27° 30′·2; 77° 40′·3, in Habótán Riránpur, 28° 2′; 79° 41′, in Habótán Riráthy, 29° 0′·7; 77° 41′·6, in Habótán Rirapur 25° 9′·3; 82° 38′·9 in Habótán Ronghít, 25° 27′·4; 86° 40′·2, in Bengalen Rogáfernágger, 29° 28′; 77° 43′, in Habótán Rurababáb, 28° 49′; 78° 58′, in Habótán Rurababáb, 28° 49′; 78° 58′, in Habótán Rurababáb, 28° 49′; 78° 58′, in Habótán Rurababáb, 28° 49′; 78° 58′, in Habótán Raifábur 26° 4′·4; 85° 26′·2, in Bengalen Balábpur 26° 4′·4; 85° 26′·2, in Bengalen Bardabárma, 24° 31′; 83° 32′ in Bahár Barisháth, 23° 55′·8; 86° 6′·9, in Bahár Barisháth, 23° 55′·8; 86° 6′·9, in Bahár Barisháth, 23° 57′·2; 85° 7′·5, im weftlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Eisenbahn nach Sol. Walter und Turnbull Befár, X. S., 26° 48′·8; 81° 11′·4, in Hindostán Búta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búta, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 37′·8, in Hindostán Ramnágger, 26° 37′·8, in Hindostán Rangamáli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, X. S., 26° 88′·6; 80° 26′·2, in Hahár: Halaft Rúrtí, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Kopmajon College Saháranpur, 25° 37′·2; 77° 28′·8, in Hahár: Balaft Rúrtí, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Kopmajon College Saháranpur, 25° 37′·2; 77° 28′·8, in Hahár: Dat bángalo Sátíghāt, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Hahár: Dat bángalo Sátíghāt, 28° 30′; 79° 10′, in Hahár: Dat bángalo Sátíghān, 24° 37′·8; 87° 7′·4, in Bengalen Sátíghan, 24° 57′; 88° 7′·4, in Bengalen	620
Majáti Beak, 21° 59′; 83° 36′, in Bahár Máthra, 27° 30′·2; 77° 40′·3, in Hindostán Máu, X. S., 27° 30′·0; 79° 39′·7, in Hindostán Miráthy, 29° 0′·7; 77° 41′·6, in Hindostán Miráthy, 29° 0′·7; 77° 41′·6, in Hindostán Miraguur 25° 9′·3; 82° 83′·9 in Hindostán Monghír, 25° 27′·4; 86° 40′·2, in Bengalen Modhfernágger, 29° 28′; 77° 43′, in Hengalen Modhfernágger, 29° 28′; 77° 43′, in Hengalen Murababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hengalen Murababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hengalen Murababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hengalen Murababád, 28° 49′; 78° 58′, in Hengalen Mahdi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hengalen Mahdi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hengalen Balábpur 26° 4′·4; 83° 32′ in Bengalen Balábpur 26° 4′·4; 83° 32′ in Bahár Barisháth, 23° 57′·8; 86° 6′·9, in Bahár Barisháth, 23° 57′·8; 86° 6′·9, in Bahár Barisháth, 23° 57′·2; 85° 7′·5, im westlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Anott zu correspondirenden Beodachtungen Gisenbahn nach Sol. Walter und Turnbull Befár, X. S., 26° 48′·8; 81° 11′·4, in Hindostán Búta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búta, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán Mamnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 37′·3 86° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37′; 86° 32, in Hengalen: Haus bes Rájah Rámpur, 28° 47′; 79° 3′· in Hindostán Rangamálli, 26° 37′·3; 86° 32, in Bengalen Sálu, X. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hahár: Palast Súrtánba, 25° 27′·2; 77° 28′·3, in Hondstán Rotásgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Balast Sárfaranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·3, in Hondstán Sárfarand, 24° 57′; 84° 1′·4, in Hengalen Sárfarand, 24° 57′; 84° 1′·4, in Hengalen Sárfarand, 24° 57′; 84° 1′·4, in Hengalen Sárfarand, 24° 57′; 84° 1′·4, in Hengalen Betg bei Múndi Sarái, S. B. von Sásseram	471†
Máthra, 27° 30′·2; 77° 40′·3, in Hindostán Máu, X. S., 27° 30′·0; 79° 39′·7, in Hindostán Miráth, 29° 0′·1; 77° 41′·6, in Hindostán Miráth, 29° 0′·1; 77° 41′·6, in Hindostán Miráth, 29° 0′·1; 77° 41′·6, in Hindostán Miráth, 25° 27′·4; 86° 40′·2, in Bengalen Mogdfernágger, 29° 28′; 77° 43′, in Hindostán Muttárpur, 25° 36′·0; 85° 29′·5, in Bengalen Muradabád, 28° 49′; 78° 56′, in Hindostán Muradabád, 28° 49′; 78° 56′, in Hindostán Mandi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hindostán Mandi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hindostán Mathi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hindostán Mathi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Bengalen Baláddur 26° 4′·4; 85° 26′·2, in Bengalen Baláddur 26° 4′·4; 85° 26′·2, in Bahár Barisnáth, 23° 57′·8; 86° 6′·9, in Bahár: Gipfel Bátha, 25° 37′·2; 85° 7′·5, im westlichen Bengalen: Barometer bes herrn Anott zu correspondirenden Beodachtungen Gisenbahn nach Col. Balter und Turndull Befár, X. S., 26° 48′·8; 81° 11′·4, in Hindostán Búra, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búra, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Mannágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Hamnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Hamnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hamnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 88° 32, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 88° 32, in Bengalen Hannágger, 27° 57′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Handstán Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Handstán Hannágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Handstán Hannágger, 27° 57′·7; 85° 25′·7, in Hindostán Hannágger, 27° 37′·7; 85° 25′·7, in Hindostán: Hotanischer Garten Hannágger, 27° 37′·8; 87° 7′·4, in Handstán: Hotanischer Garten Sátíferam, 24° 57′; 84° 1′, in Hahdúr: Dat bángalo Gátíghan, 28° 57′; 84° 1′, in Hahdúr: Dat bángalo Gátíghan, 28° 57′; 84° 1′, in Hahdúr: Dat bángalo Gátíghan, Bunds Satí, S. B. von Sáfferam	358
Ráu, T. S., 27° 30°°0; 79° 39°7, in Hindostán Miránpur, 28° 2'; 79° 41', in Hindostán Miráth, 29° 0'7; 77° 41'6, in Hindostán Mirappur 25° 9'3; 82° 33°9 in Hindostán Mirappur 25° 27'4; 86° 40°2, in Bengalen Mozdfernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hindostán Mozdfernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hengalen Murábabád, 28° 49'; 78° 56', in Hengalen Murababád, 28° 49'; 78° 56', in Hindostán Murababád, 28° 49'; 78° 56', in Hindostán Onáli, 24° 59'9; 88° 15'4, in Bengalen Balábpur 26° 4'4; 85° 26'2, in Bengalen Bangabárma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár Barisnáth, 23° 57'8; 86° 6'9, in Bahár Barisnáth, 23° 57'8; 86° 6'9, in Bahár Bátna, 25° 37'2; 85° 7'5, im westliden Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Eisenbahn nach Col. Baller und Turnbull Besár, T. S., 26° 48'8; 81° 11'4, in Hindostán Báta, 26° 22'7; 85° 25'4, in Hindostán Báta, 26° 22'7; 85° 25'4, in Hindostán Ramnágger, 26° 2'2; 87° 0'6, in Bengalen Hamnágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen Banmágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen Ramnágger, 28° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamáli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamáli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Ratagamáli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Sátu, T. S., 26° 38'6; 80° 26'2. in Hindostán Rotásgárh, 24° 37'6; 84° 55'9, in Bahár: Balast Bútli, 29° 30'; 70° 55', in Hindostán: Shomason College Caháranpur, 25° 57'-2; 77° 28'8, in Hindostán: Botanischer Garáuli, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen Sátstánda, 25° 27'8; 87° 7'4, in Hengalen	655
Riránpur, 28° 2'; 79° 41', in Hindostán Miráth, 29° 0'-7; 77° 41'-8, in Hindostán Mirzapur 25° 9'-3; 82° 33'-9 in Hindostán Mogdífernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hengalen Mogdífernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hengalen Mogdífernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hengalen Murtábád, 28° 49'; 78° 58', in Hengalen Murabádó, 28° 49'; 78° 58', in Hengalen Murabádó, 29° 17'-0; 78° 45'-6, in Hindostán Mándi, 29° 17'-0; 78° 45'-6, in Hengalen Masadóbur 26° 4'-4; 85° 26'-2, in Bengalen Basádóburna, 24° 31'; 83° 32' in Bahár Barisnáth, 23° 57'-8; 86° 6'-9, in Bahár: Gipfel Pástina, 25° 37'-2; 85° 7'-5, im westlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Eisenbahn nach Col. Walter und Turnbull Pesár, T. S., 26° 48'-8; 81° 11'-4, in Hindostán Báta, 26° 22'-7; 85° 25'-4, in Hindostán Bamnágger, 26° 2'-2; 87° 0'-6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2'-2; 87° 0'-6, in Bengalen Ramnágger, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ramnágger, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Ramnágger, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Rangamáli, 26° 37'; 88° 32, in Hengalen Ráu, T. S., 26° 88'-6; 80° 26'-2, in Hahár: Palast Ráu, T. S., 26° 38'-6; 88° 26'-2, in Hahár: Balast Ráu, T. S., 26° 38'-6; 88° 26'-2, in Hahár: Balast Ráu, T. S., 26° 38'-6; 88° 26'-2, in Hahár: Balast Ráu, T. S., 26° 38'-6; 88° 28'-3, in Hahár: Balast Sáuságárh, 24° 37'-6; 84° 5'-9, in Bahár: Balast Sútíferam, 24° 57'-2; 77° 28'-8, in Hahár: Dat bángalo Sátíferam, 24° 57'; 84° 1', in Hahgár: Dat bángalo Sátíferam, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Sátíferam, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Sátíferam, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo	552†
Mirăth, 290 0'-7; 770 41'-6, in Hindostán Mirzapur 250 9'-3; 820 33'-9 in Hindostán Monghír, 250 27'-4; 860 40'-2, in Bengalen Mozdfernágger, 290 28'; 770 43', in Hindostán Multiárpur, 250 36'-0; 850 29'-5, in Bengalen Muradabád, 280 49'; 780 56', in Hindostán Muradabád, 280 49'; 780 45'-6, in Hindostán Mańdi, 290 17'-0; 780 45'-6, in Hindostán Onáli, 240 59'-9; 880 15'-4, in Bengalen Baládpur 260 4'-4; 850 26'-2, in Bengalen Bandadvírma, 240 31'; 830 32' in Bahár Barisnáth, 230 57'-8; 860 6'-9, in Bahár: Gipfel Bafíthu, 230 55'; 810 26', in Bahár Bátna, 250 37'-2; 850 7'-5, in westlichen Bengalen: Barometer des Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Eisenbahn nach Col. Balter und Turnbull Besár, X. S., 260 48'-8; 810 11'-4, in Hindostán Bóta, 260 22'-7; 850 25'-4, in Hindostán Búra, 260 45'; 800 7', in Hindostán Mamnágger, 270 9'-9; 840 18'-6, in Bengalen Ramnágger, 270 9'-9; 840 18'-6, in Bengalen Ramnágger, 270 37'; 880 32, in Hengalen Rangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Rangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Rangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Rangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Sangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Sangamálli, 260 37'; 880 32, in Hengalen Saháranpur, 250 57'-2; 770 28'-8, in Hindostán: Botanischer Garten Safferam, 240 57'; 840 1', in Hahár: Dal bángalo Sát Ghāt, M. von Sáfferam Berg bei Múndi Sarái, S. M. von Sáfferam Berg bei Múndi Sarái, S. M. von Sáfferam	588*
Rirzapur 25° 9'3; 82° 33'9 in Hindstán Ronghir, 25° 27'4; 86° 40''2, in Bengalen Rozdfernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hindstán Ruttiárpur, 25° 36''0; 85° 29''5, in Bengalen Rurababád, 28° 49'; 78° 56', in Hindstán Rándi, 29° 17''0; 78° 45''6, in Hindstán Onáli, 24° 59''9; 88° 15''4, in Bengalen Baládpur 26° 4''4; 85° 26''2, in Bengalen Bandadúrma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár: Gipfel Barisnáth, 23° 57''8; 86° 6''9, in Bahár: Gipfel Báfthu, 23° 55'; 81° 26', in Bahár Bátna, 25° 37''2; 85° 7''5, im weftlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Eisenbahn nach Col. Walker und Turnbull Belár, X. S., 26° 48''8; 81° 11''4, in Hindstán Bóta, 26° 22''7; 85° 25''4, in Hindstán Búra, 26° 22''7; 85° 25''4, in Hindstán Ramnágger, 27° 9''9; 84° 18''6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9''9; 84° 18''6, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ráu, X. S., 26° 38''6; 80° 26''2, in Hindstán Rotáßgárh, 24° 37''6; 84° 55''9, in Bahár: Palaft Rúrti, 29° 53'; 77° 55', in hindstán: Thomason College Saháranpur, 25° 57''2; 77° 28''8, in Jindstán: Botanischer Garten Sái Ghāt, B. von Sássera Berg bei Múndi Sarái, S. B. von Sássera	859*
Ronghír, 25° 27'-4; 86° 40'-2, in Bengalen Rozăfernágger, 29° 28'; 77° 43', in Hindoftán Rultiárpur, 25° 36'-0; 85° 29'-5, in Bengalen Rurababád, 28° 49'; 78° 56', in Hindoftán Rándi, 29° 17'-0; 78° 45'-6, in Hindoftán Onáli, 24° 59'-9; 88° 15'-4, in Bengalen Baládpur 26° 4'-4; 85° 26'-2, in Bengalen Bandabúrma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár Barisnáth, 23° 57'-8; 86° 6'-9, in Bahár Baifihu, 23° 55'; 81° 26', in Bahár Bátna, 25° 37'-2; 85° 7'-5, im weftlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Cisenbahn nach Col. Balker und Turnbull Besár, T. S., 26° 48'-8; 81° 11'-4, in Hindoftán Búra, 26° 22'-7; 85° 25'-4, in Hindoftán Ramnágger, 26° 2'-2; 87° 0'-6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2'-2; 87° 0'-6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'-9; 84° 18'-6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'-9; 84° 18'-6, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38'-6; 80° 26'-2, in Hahár: Balast Rotásgárh, 24° 37'-6; 84° 55'-9, in Bahár: Balast Rúrti, 29° 53'; 77° 55', in hindoftán: Khomason College Saháranpur, 25° 57'-2; 77° 28'-8, in Hindoftán: Botanischer Garten Sái Ghāt, B. von Sássera. Sáis Ghāt, B. von Sássera. Berg bei Rúndi Sarái, S. B. von Sássera.	362
Rozăfernágger, 29° 28′; 77° 43′, in Hindostán Rultiárpur, 25° 36′·0; 85° 29′·5, in Bengalen Ruradabád, 28° 49′; 78° 56′, in Hindostán Rándi, 29° 17′·0; 78° 45′·6, in Hindostán Onáli, 24° 59′·9; 88° 15′·4, in Bengalen Baládpur 26° 4′·4; 85° 26′·2, in Bengalen Bandadúrma, 24° 31′; 83° 32′ in Bahár Barisnáth, 23° 57′·8; 86° 6′·9, in Bahár: Gipfel Bástna, 25° 37′·2; 85° 7′·5, im westlichen Bengalen: Barometer des Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Sisenbahn nach Col. Walter und Turnbull Besár, T. S., 26° 48′·8; 81° 11′·4, in Hindostán Báta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Saú, T. S., 26° 88′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotáßgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Balast Rúrti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Homason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sáráuli, 28° 30′; 79° 10′, in Hahár: Dat bángalo Sái Ghāt, M. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. B. von Sásseram	200
Ruftiárpur, 25° 36'0; 85° 29'3, in Bengalen Rurababáb, 28° 49'; 78° 56', in Hindostán Mándi, 29° 17'0; 78° 45'6, in Hindostán Onáli, 24° 59'9; 88° 15'4, in Bengalen Baládpur 26° 4'4; 85° 26'2, in Bengalen Banchabúrma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár: Gipfel Barisnáth, 23° 57'8; 86° 6'9, in Bahár: Gipfel Bafthu, 23° 55'; 81° 26', in Bahár Bátna, 25° 37'2; 85° 7'5, im westlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Gisenbahn nach Col. Walker und Turnbull Besár, X. S., 26° 48'8; 81° 11'4, in Hindostán Bóta, 26° 22'7; 85° 25'4, in Hindostán Búra, 26° 24'5; 80° 7', in Hindostán Mamnágger, 26° 2'2; 87° 0'6, in Bengalen Hamnágger, 26° 2'2; 87° 0'6, in Bengalen Hamnágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen Hamnágger, 28° 37'; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'6; 84° 55'9, in Bahár: Balast Húrti, 29° 53'; 77° 55', in hindostán Hatti, 29° 53'; 77° 55', in hindostán Hatti, 28° 30'; 79° 10', in Hahár: Botanischer Garáuli, 28° 30'; 79° 10', in Hahár: Dat bángalo Sái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	902*
Ruradabád, 28° 49'; 78° 56', in Hindostán Mándi, 29° 17'0; 78° 45'6, in Hindostán Onáli, 24° 59'9; 88° 15'4, in Bengalen Baládpur 26° 4'4; 85° 26'2, in Bengalen Banchabúrma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár Barisnáth, 23° 57'8; 86° 6'9, in Bahár: Gipfel Bástna, 25° 37'2; 85° 7'5, im westlichen Bengalen: Barometer bes herrn knott zu correspondirenden Beobachtungen Gisenbahn nach Col. Balser und Turnbull Besár, T. S., 26° 48'8; 81° 11''4, in hindostán Búta, 26° 22''7; 85° 25''4, in Hindostán Búta, 26° 45'; 80° 7', in hindostán Mamnágger, 27° 9'9; 84° 18''6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'9; 84° 18''6, in Bengalen Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38''6; 80° 26''2, in hindostán Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Sáu, T. S., 26° 38''6; 84° 55''9, in Bahár: Balast Rúurti, 29° 53'; 77° 55', in hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57''2; 77° 28''8, in hindostán: Botanischer Garten Sáráuli, 28° 30'; 79° 10', in hindostán Sáishāt, M. von Sásser Sásseram, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Das bángalo Sáischat, M. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. M. von Sásseram	169†
Aánbi, 29° 17'0; 78° 45'6, in Hindostán Onáli, 24° 59'9; 88° 15'4, in Bengalen. Balábpur 26° 4'4; 85° 26'2, in Bengalen. Banhabúrma, 24° 31'; 83° 32' in Bahár Barisnáth, 23° 57'8; 86° 6'9, in Bahár: Gipfel. Bástha, 23° 55'; 81° 26', in Bahár. Bátna, 25° 37'2; 85° 7'5, im westlichen Bengalen: Barometer des Herrn Knott zu correspondirenden Beodachtungen Gisenbahn nach Col. Walker und Turnbull. Besár, X. S., 26° 48'8; 81° 11'4, in Hindostán. Bóta, 26° 22'.7; 85° 25'4, in Hindostán. Búra, 26° 45'; 80° 7', in Hindostán. Ramnágger, 26° 2'.2; 87° 0'6, in Bengalen. Ramnágger, 27° 9'9; 84° 18'6, in Bengalen. Ramnágger, 28° 47'; 79° 3', in Hindostán. Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen. Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen. Rotásgárh, 24° 37'6; 84° 55'9, in Bahár: Palast. Rúrti, 29° 53'; 77° 55', in Hindostán: Caháranpur, 25° 57'.2; 77° 28''8, in Hindostán: Botanischer Garten. Sátauli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Botanischer Garten. Sátauli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán: Botanischer Garten. Sáti Ghāt, M. von Sásseram. Berg bei Múndi Sarái, S. M. von Sásseram. Berg bei Múndi Sarái, S. M. von Sásseram.	673
Dnáli, 24° 59′9; 88° 15′4, in Bengalen. Baládpur 26° 4′4; 85° 26′2, in Bengalen. Banchadúrma, 24° 31′; 83° 32′ in Bahár Barisnáth, 23° 57′8; 86° 6′9, in Bahár: Gipfel. Báfthu, 23° 55′; 81° 26′, in Bahár. Bátna, 25° 37′2; 85° 7′5, im weftlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Eisenbahn nach Col. Walker und Turnbull. Besár, X. S., 26° 48′8; 81° 11′4, in Hindostán. Bóta, 26° 22′7; 85° 25′4, in Hindostán. Bátna, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán. Bamnágger, 26° 2′2; 87° 0′6, in Bengalen. Bamnágger, 27° 9′9; 84° 18′6, in Bengalen. Bamnágger, 27° 9′9; 84° 18′6, in Bengalen. Bangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Hengalen. Bangamálli, 26° 37′6; 88° 32, in Hengalen. Brútti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán. Brútti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Thomason College. Saháranpur, 25° 57′2; 77° 28′8, in Hindostán: Botanischer Garten. Sátránda, 25° 27′8; 87° 7′4, in Bengalen. Sátstánda, 25° 27′8; 88° 1′, in Hengalen. Sátstánda, 25° 27′8; 88° 1′, in Hengalen. Sátstánda, 25° 27′8; 88° 1′, in Hengalen. Sátstánda, 25° 27′8; 88° 1′, in Hengalen. Sátstánda, 25° 27′8; 88° 1′, in Bahár: Dat bángalo. Sátsthat, W. von Sássera.	840†
Balábpur 260 4'.4; 850 26'.2, in Bengalen	159†
Banchabúrma, 24° 31′; 83° 32′ in Bahár	181†
Barisnáth, 23° 57′·8; 86° 6′·9, in Bahár: Gipfel	492
Báfthu, 23° 55'; 81° 26', in Bahár	4,469
Bátna, 25° 37'·2; 85° 7'·5, im westlichen Bengalen: Barometer bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Eisenbahn nach Col. Waster und Turnbull	1,476*
bes Herrn Knott zu correspondirenden Beobachtungen Eisenbahn nach Col. Walker und Turnbull Besär, T. S., 26° 48′8; 81° 11′4, in Hindostán Bóta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búra, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 3′′; 88° 32, in Bengalen Rámpur, 28° 47′; 79° 3′, in Hindostán Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotáßgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Palast Rúrki, 29° 53′; 77° 55′, in hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Saráuli, 28° 30′; 79° 10′, in Hindostán Sáili, 28° 30′; 79° 10′, in Hindostán Sáili, 28° 30′; 84° 1′, in Bengalen Sáfseram, 24° 57′; 84° 1′, in Bengalen Sáfseram, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Sái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	1,210
Eisenbahn nach Col. Walker und Turnbull	170*
Befár, T. S., 26° 48′·8; 81° 11′·4, in Hindostán Bóta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búra, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen: Hauß deß Rájah Rámpur, 28° 47′; 79° 3′, in Hindostán Rangamáli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotáßgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Palast Rúrfi, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sărfanda, 25° 27′·8; 87° 7′·4, in Bengalen Sássferam, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Sái Ghāt, M. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	185†
Bóta, 26° 22′·7; 85° 25′·4, in Hindostán Búra, 26° 45′; 80° 7′, in Hindostán Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen: Haus des Rájah Rámpur, 28° 47′; 79° 3′, in Hindostán Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotásgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Palast Rúrti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sáráuli, 28° 30′; 79° 10′, in Hindostán Sárferam, 25° 27′·8; 87° 7′·4, in Bengalen Sáfferam, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Gái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	492†
Búra, 26° 45'; 80° 7', in Hindostán Ramnágger, 26° 2'·2; 87° 0'·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9'·9; 84° 18'·6, in Bengalen: Haus des Rájah Rámpur, 28° 47'; 79° 3', in Hindostán Rangamáli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38'·6; 80° 26'·2, in Hindostán Rotásgárh, 24° 37'·6; 84° 55'·9, in Bahár: Palast Rúrti, 29° 53'; 77° 55', in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57'·2; 77° 28'·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sărâuli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán Sărsânba, 25° 27'·8; 87° 7'·4, in Bengalen Sásseram, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Sái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	201†
Ramnágger, 26° 2′·2; 87° 0′·6, in Bengalen Ramnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen: Haus des Rájah Rámpur, 28° 47′; 79° 3′, in Hindostán Rámpur, 28° 47′; 88° 32, in Bengalen Rangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotásgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Palast Rúrti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sáráanda, 25° 30′; 79° 10′, in Hindostán Sársánda, 25° 27′·8; 87° 7′·4, in Bengalen Sásseram, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Sái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	549*
Hamnágger, 27° 9′·9; 84° 18′·6, in Bengalen: Haus des Rájah Rámpur, 28° 47′; 79° 3′, in Hindostán Hangamálli, 26° 37′; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38′·6; 80° 26′·2, in Hindostán Rotásgárh, 24° 37′·6; 84° 55′·9, in Bahár: Palast Rúrti, 29° 53′; 77° 55′, in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57′·2; 77° 28′·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sáráuli, 28° 30′; 79° 10′, in Hindostán Sártánba, 25° 27′·8; 87° 7′·4, in Bengalen Sásseram, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Sásseram, 24° 57′; 84° 1′, in Bahár: Dat bángalo Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	160†
Rámpur, 28° 47'; 79° 3', in Hindostán Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen Ráu, T. S., 26° 38'·6; 80° 26'·2, in Hindostán Rotáßgarh, 24° 37'·6; 84° 55'·9, in Bahár: Palast Rúrti, 29° 53'; 77° 55', in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57'·2; 77° 28'·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sáráalli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán Sársánba, 25° 27'·8; 87° 7'·4, in Bengalen Sásseram, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Sásseram, 28° 30'; 70° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Sásseram, 28° 57'; 84° 1', in Bahár: Dat bángalo Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	359†
Rangamálli, 26° 37'; 88° 32, in Bengalen	715*
Ráu, T. S., 26° 38'·6; 80° 26'·2, in Hindoftán Rotásgarh, 24° 37'·6; 84° 55'·9, in Bahár: Palaft Rúrfi, 29° 53'; 77° 55', in Hindoftán: Thomason College Saháranpur, 25° 57'·2; 77° 28'·8, in Hindostán: Botanischer Garten Săráuli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán Sărfánda, 25° 27'·8; 87° 7'·4, in Bengalen Sásseram, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Daf bángalo Sái Ghāt, W. von Sásseram Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	262
Rotásgărh, 24° 37'·6; 84° 55'·9, in Bahár: Palast	494†
Rúrki, 29° 53'; 77° 55', in Hindostán: Thomason College Saháranpur, 25° 57'·2; 77° 28'·8, in Hindostán: Botanischer Garten sărâuli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán	1,489
Saháranpur, 25° 57'·2; 77° 28'·8, in Hindostán: Botanischer Garten Sărâuli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán	1,45 <i>5</i> 997*
Săráuli, 28° 30'; 79° 10', in Hindostán	
Sărkânba, 25° 27'·8; 87° 7'·4, in Bengalen	1,002*
Sásseram, 24° 57'; 84° 1', in Bahár: Dak bángalo	(700)
Gái Ghāt, W. von Sásseram	102†
Berg bei Múndi Sarái, S. W. von Sásseram	448*
	430
1957 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	684
Cubulput, 20° 13 0, 53° 20 2, in Benguien	180†

Rame und Ort der geographischen Position	Höhe
Strváya, T. S., 27º 37'·7; 80º 37'·4, in Hindostán	542†
Shahjehánpur, 250 1'.6; 790 31'8, in Hindostán	(1,200)
Sherghótti, 24° 33'.4; 84° 47'.0, in Bahár	439*
Sigáuli, 26° 46'-7; 84° 44'-4, in Bengalen	267*
Sikánbra, 27º 1249; 77º 5642, in Hindoskán	681
Silhét, 24° 53'.0; 91° 47'.1, in Bengalen	133
Siligóri, 26º 40'; 88º 22', in Bengalen	302
Sítapur, 27º 35'·1; 80º 44', in Hindostán	(450)
Sohági, 24º 59'; 81º 43', in Hindostán	505*
Sonakhóda, 26° 15"4; 85° 11"1, in Bengalen	220+
Sultánpur, 26º 15'6; 82º 33', in Hindostán	(450)
Sultánpur, T. S., 28º 25"1; 80º 17"8, in Hindoftán	691†
Surhán Ghāt, 24º 37'; 83º 0', in Bahár	1,563
Susinia, 230 2348; 860 5842, in Bengalen	1,440+
Thána, T. S., 27° 28'·3; 81° 13'·7, in Hindostán	521†
Tirhút, 26° 7′·3; 85° 22′·8, in Bengalen	255
Titaláya 26° 27'; 88° 20', in Bengalen	357*
Topichánchi, 23° 54'; 86° 11', in Bahár	912
Tulbária, 26° 30"4; 85° 20"4 in Bengalen	169†
Utiamáu, T. S., 26° 59'; 81° 11'·3, in Hindostán	5201

(Die Nivellirungen in Bengalen und den N. W. Provinzen, von Col. Walter, (Rúrki, 1866), erhielt ich erst nach Druck von "Results, vol. II". Bie Känhpur, Pätna u. s. w. zeigen, stimmen unsere früheren Höhenangaben sehr gut damit überein. Am Ganges-Canal dagegen scheinen die absoluten Höhen, die uns mitgetheilt wurden, etwas zu groß. (Ueber die Bestimmung derselben zu vergl. Vol. II, p. 255.) Hier sind die Höhen bereits um 74 Fuß vermindert, nach den absoluten Höhenbestimmungen der Bahösi-Brücke und der Giror-Brücke, bezogen auf "top of centre of parapet wall".

Niveaux indischer Gisenbahnen.

A. Ranigánj:Linie; Evar	เชิ.	B. Rajmahál-Linie; Turnl	bull.
Station	Höhe	Station	Şõşe
Serampur	35	Gustára	153
Chanbernagur	46	Bálpur	196
Pándua, oder Pérua	58	Sáintea	151
Boragarh	69	Ralhátti	139
Ráisi	80	Srifúnd	132
Rámu	91	Sitapahár Gebirge	216
Sanktigarh	101	Tinpahár	146

27

A. Ranigánj:Linie; Evans.		B. Najmahál-Linie; Turnbull.	
Station	Sõhe	Station	Höhe
Bărdván	114	Harrankhál	157
Berbinbung mit ber Rajma-		Teliagárhi	147
hál Linie	138	Siarmári	181
Khári Nálah	171	Rolgóng	174
Manhur	207	Bhágalpur	154
Panigarh	236	Sultángănj	142
Banstópa	229	Mónghir-Tunnel	389
Támla Rálah	257	Pátna	185
Andal	282	Bihia	212
Ranigánj	319		
		Sir Proby Cautley's "Report Hauptlinie.	
	Söhe	1	Höhe
Maiapur, oberes Ende des		Chitáura=Schleuße	783
Sanges: Canals	941	Salaur Schleuße	771
Ranipur-Schleuße	923	Bhóla-Schleuße	743
Páttri-Schleuße	891	Dásna-Schleuße	709
Rurki-Brude	880	Pátra-Schleuße	651
Asofnägger-Schleuße	867	Simra-Schleuße	628
Mahmuddur-Schleuße	849	Kanhpur und Etava Ter-	
Báilra:Schleuße Fătigărh:Zweig, Hauptwerke	826 807	minal=Regulator	606
·	Hödhe	erminal=Linie.	Şõhe
Jansói-Brūde	580	Bahósi-Brücke	477
Pacháur: Brūce	541	Barapúr-Brüde	461
Kassád-Brücke.,	510	Ranjítpur:Brūcke	436
c. Éta	va Te1	:minal=Linie.	
Nuh-Brücke	Höhe 577 557	Girór:Brücke	Höhe 534

v. Schlagintweit'iche Reisen in Inbien und hochaften. IV. Bb.

3. Die westlichen Provinzen.

Pănjáb, Rajvára, Sindh, Kăch, Gujrát.

Stationen unter 100 Fuß.

Baróda, 22º 16'; 72º 14'.

Rărráchi, 24° 45"5; 67° 0"9.

Name und Ort der geographischen Position	Şöhe
Ábu-Berg, 24° 45'; 72° 46, in Rajvára, höchster Gipfel der	1
Araválli-Rette	3,850
Ádi, 31° 52'; 71° 47', im Pănjáb	777*
Áhmadpur, 290 9'; 710 19', im Pănjáb	411*
Ajmír, 26° 27′·2; 74° 40′·6, in Rajvára	(1,500)
Ambála, 30° 21'·4; 76° 48'·8, im Pănjáb	1,026*
Ásni, 29º 12'; 70º 7', im Pănjáb	(410)
Átak, 33º 56'6; 72º 13'6, im Pănjáb: Riveau des Indus	1,049†
Bángla Săr Paß, 33° 8'; 71° 36', im Pănjáb	2,824*
Bánnu, 320 4'; 700 30', im Pănjáb	(1,800)
Bára Bragdái, 33º 18'; 71º 28', im Pănjáb	1,468*
Beávo, 260 6'; 740 21', in Rajvára	(2,000)
Bháulpur, 29° 21'; 71° 43', im Pănjáb: Riveau des Sátlej .	467*
Bhuj, 23° 17'; 69° 40', in Kach. Bergfeste	678*
Chăhánia, 31º 46; 72º 22', im Pănjáb	653*
Chákoval, 33º 2'; 72º 42', im Pănjáb, in der Salt Range	1,771*
Chóia Sáiban Shah, 32° 52'; 73° 2', im Pănjáb	2,168
Chúnda, 32º 16'; 70º 43', im Pănjáb	1,041
Dāl, 320 22'; 700 52' im Pănjáb	751*
Dinghót Peak, 32º 59'; 71º 38', im Pănjáb	2,702
Déra Gházi Rhan, 30° 0'; 70° 54', im Pănjáb	(480)
Déra Jsmáel Khan, 31° 39'6; 70° 56'.5, im Pănjáb	478
Dhalíp Gárh, 33º 0'; 70º 36', im Pănjáb	1,285
Diljábba Peak, 33º 2'; 78º 7', im Pănjáb, in der Salt Range	2,872†
Dinghót Peak, 330 1'; 710 34', im Panjáb, in ber Salt Range	2,746
Dúpa Peak, 33º 41'; 70º 58', im Pănjáb, Máziu Gărh-Gebirge	8,185
Erinpúra, 25º 9'3; 73º 63', in Rajvára	(1,500)
Firózpur, 30° 57'·1; 74° 38'·4, im Pănjáb	1,120
Govindgárh, 31º 4'; 74º 45', im Pănjab	(900)
Bugéra, 30° 51'; 73° 0', im Pănjáb	(600)
Bujranvála, 32º 9'; 74º 8', im Pănjáb	686°
Bujrát, 320 32'; 740 3', im Pănjáb	846*
Burbán, 250 4'; 670 25', in Sindh	310°
Buzerkhán, 33º 16'; 73º 20', im Panjáb	1,556°
handiáli, 32º 14'; 72º 19', im Pănjáb	782*
Bánfi, 29° 6'-1; 75° 57'-1, im Pănjáb	(1,000)

Rame und Ort ber geographischen Position	Höhe
Héttu, 31° 50'; 71° 25', im Panjáb	775*
Hoshiárpur, 31° 32'.2; 75° 53'.9, im Panjab	1,066†
Jälhánbar, 31º 19'·5; 75º 33'·3, im Pănjáb	(900)
Ihilum, 32° 55'·2; 73° 42'·0, im Panjáb	1,620
Räglanvála, 32° 37'; 71° 15', im Panjáb	862*
Ralabágh, 320 57'; 710 29', im Panjáb, in der Salt Range .	790*
Rand Hotanni Peat, 30° 15'; 71° 34', im Panjab	2,835
Ránna, 30° 40'; 76° 15', im Pănjáb	960*
Rarángali Peak, 32º 55'; 73º 2', im Pănjáb, in der Salt Range	3,234†
Rartárpur, 31º 26'·7; 75º 29'·1, im Pănjáb	(800)
Khánpur, 28° 40'; 70° 43', im Pănjáb	329*
Rhervára, 26° 4'; 74° 20', in Rajvára	(2,000)
Kiúra, 32º 49'; 73º 3', im Pănjáb: Eingang in die Salzbergs	
merte	1,077*
Rohat, 33° 32'.5; 71° 22'.9, im Pănjáb: Station, bángalo	1,715*
Rohát-Paß, nördlich von Rohát	2,947*
Russialgarh, 33° 28'; 71° 54', im Panjab: Mittlere Hohe der	
Cbene	970*
Mittlere Stromhöhe des Indus	855*
Höchste Stromhöhe des Indus bei einer Sturmfluth .	890*
Lahór, 31° 31'-1; 74° 14'-6, im Pănjáb	839*
Lăkái Tíji Peak, 32º 42'; 71º 7': Pănjáb, Dársoli Gărh Gebirge	2,691
Láya, 30° 59'; 70° 57', im Pănjáb	(450)
Lubhiána, 30° 55'-4; 75° 50'-2, im Pănjáb: Niveau des Sátlej	893*
Malghín, 33° 20'; 71° 31', im Pănjáb	1,499*
Mandakhél, 32° 51'; 71° 24', im Pănjáb: Niveau des Indus	707
Multán, 30° 10'·2; 71° 34'·6, im Pănjáb	480
Musakhél, 32º 43'; 71º 39', im Pănjáb	706
Rakóbar, 31º 7'; 75º 27' im Pănjáb	840
Námbal, 32º 46'; 71º 41', im Pănjáb	1,175*
Naushéra, 34° 3'·1; 71° 58'·4, im Pănjáb	(1,200)
Nazirabád, 26º 18'; 74º 42', in Rajvára	1,487
Nímăch, 24° 27′·5; 74° 59′·0, in Rajvára	1,356
Pesháur, 34° 3'·2; 71° 33'·3, im Panjáb	1,280*
Prangsái Peak, 33° 6'; 71° 25', im Pănjáb, Lákkar Gărh:Ge=	j
birge	4,722
Rajkót, 22º 13'; 71º 7', in Gujrát	327*
Ramanikhél, 32° 25'; 71° 7', im Pănjáb	1,760
Raulpindi, 33° 36′·5; 72° 59′·8, im Panjáb	1,737
Rovát, 33° 32'; 73° 9', im Panjáb	1,968
Safter, 27° 42'; 68° 51', in Sindh	419
Sérin, 31° 40'; 71° 0', im Pănjáb	751*

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Sévan, 26° 25'; 67° 57', in Sindh	146*
Sháhpur, 320 14'0; 720 32'5, im Pănjáb	681*
Sháfar Déra, 33º 13'; 71º 28', im Pănjáb	2,027*
Sheth Bubbin Peat, 320 18'; 700 47', im Panjab	4,596*
Sheth Nita Peat, 320 58'; 710 9', im Panjab, Lovagarh-Geb.	3,997
Shikarpur, 27° 55': 65° 52', in Sindh	250
Gebirge	14,839
Súła Peak, 33° 3'; 71° 17', im Pănjab, Shingárh-Gebirge . Sultán Khēl Peak, 32° 51'; 71° 7', im Pănjáb, Lovagárh-Ge-	4,761
birge	4,282
Surtáng Beat, 33º 15'; 71º 0', im Pănjáb	4,254
Thamvála, 32° 48'; 71° 41', im Pănjáb	1,606*
Teich auf dem Gipfel	3,271
Gebirge	4,851
Tráni, 260 24'; 670 38', in Sindh: Niveau des Sees	135*
Bazirabád, 32º 26'-3; 74º 6'-4, im Pănjáb	(900)

4. Central-Indien.

Bănbelkhánd, Málva, Khandesh, Berar, Drissa.

Stationen unter 100 Juß.

Pángri, 17º 1'; 81º 41'. Púri, 19º 48'.2; 85º 46'.6. Rajamándri, 17º 10'5; 81º 45'6.

Name und Ort der geographischen Position	
Amarkantak, 22° 38'; 81° 46', in Málva: Plateau Vishnupúri	3,590*
Teich Pach Kuna, Quelle des Narbada-Flusses	3,504*
Ambába, 25° 33'; 78° 37', in Bandelkhánd	919*
Amraváti, 21)0 55'; 770 46', in Berár	928
Antri, 200 3'; 780 11', in Banbelkhand	981*
Anugpur, 23° 5'; 81° 43', in Málva	1,796*
Baitul, 21° 51'2; 77° 54'8, im Sagar:Diftrict	(2000)
Bámini, 23° 20'; 79° 1', in Málva	1,293*
Baról, 24° 6'; 78° 53', in Málva	1,651*
Barva Sagar, 250 23'; 780 45', in Banbelkhanb	832*

Name und Ort der geographischen Position	Höhe		
Belkhéri, 22° 56'; 79° 19', in Málva			
Beohári, 24° 4'.7; 81° 14'.8, in Málva	1,348*		
Bermhán, 23º 1'; 79º 0', in Málva	1,216*		
Bhilavára, 21º 26'; 79º 18', in Berár	1,088*		
Bibberi, 190 17'; 790 41', in Berar	745*		
Bitteli, 23° 3'; 79° 0', in Málva: Fuß eines isolirten Hügels	1,241*		
Bomóri, 25° 2'; 78° 50', in Banbelkhánd	1,178*		
Bonder, 22º 47'; 81º 20', in Málva	2,559*		
Shánda, 19° 56'; 79° 19', in Berár	761*		
Thandár, 20° 19'; 74° 16', in Khandesh	3,230		
Shápra, 22º 22'; 79º 36', in Málva	1,885*		
Shďhi, 23° 0'; 80° 1', in Málva	1,609*		
Shónda, 26° 28'; 77° 59', in Bändesthánd	724*		
Dámo, 23° 51'; 79° 27', in Málva	1,374*		
Deolapár, 21º 36'; 79º 23', in Berár	1,255*		
Dóda, oder Dódur, 23° 55'; 75° 10', in Málva	1,482*		
Dúdoli, 19° 48'; 79° 23', in Berár: Niveau des Bárda-Fluffes	684*		
Emelía, 23° 4'; 79° 25', in Málva	1,285*		
Bárh, 24° 52'; 81° 39', in Bändelkhánd	1,165*		
Birvár, 24° 33'; 80° 26', in Bandelkhánd	1,142		
Borákhpur, 22º 44'; 81º 27', in Málva	2,515*		
Búgor, 23º 48'; 81º 27', in Málva	1,533*		
Bválior, 26° 13'·2; 78° 9'·0, in Bändelkhánd. Fort	1,111*		
jamirpur, 25° 58'; 80° 12', in Bandelkhánd	645		
pináuta, 24° 17'; 81° 15', in Málva, Fuß des Kaimár:Gebirges	1,265*		
dingenghat, 20° 34'; 78° 51', in Berar: Niveau des Godaveri-Fl.	610		
jábera, 23° 37'; 79° 46', in Málva	1,298		
záblpur, 23° 9'·7; 77° 56'·3, in Málva	1,386*		
áura, 23º 48'; 75º 10', in Málva	1,437		
hánfi Ghāt, 230 9'; 790 36', in Málva	1,225*		
zohilla Sir, 22º 41'; 81º 47', in Málva, die Quelle des Johilla:			
Flusses	3,435*		
lachar, 64° 56".7; 81° 1".9, in Banbelthand	1,533+		
kaléshvar, 180 49'; 790 55', in Berár: Riveau des Godáveri-Fl.	239*		
támpti, 21º 16'; 79º 11', in Berár	996*		
kannapúram, 17º 7'; 81º 25', in Orissa	388*		
larénchia, 22º 40'; 81º 40', in Málva	2,658*		
lárhua, 23° 29'; 81° 20', in Málva	1,571*		
tartár, 25° 1'.5; 80° 19'.2, in Bandelthánd	1,180+		
kattíngi 23° 24'; 79° 49', in Málva	1,342*		
tauvássa, 21° 41′; 79° 26′, in Berár	1,243*		
tuknúr, 17° 33'; 81° 11', in Orissa	181*		

Name und Ort der geographischen Position	Hôbe
Rurái, 21° 48'; 79° 30', in Berár	1,482
Rurái Ghāt, 21° 50'; 79° 30', in Berár	1,963*
Lálpur, 23° 15'; 81° 29', in Málva	1,643*
Máfra Fort, 25° 7'0; 80° 41'1, in Banbelkhánb	1,295†
Máhu (Mhow), 22° 33'; 75° 49', in Málva	1,862
Manbgau, 200 40'; 780 53, in Berar	742*
Mánbla, 22º 36'; 80º 25', in Málva	1,551*
Mándla-Paß, 22° 35'; 80° 22', in Málva	1,626*
Mángova, 24° 41'; 81° 34', in Banbelkhánb	1,154*
Meghasini, 21° 37′9; 86° 20′1, in Orissa	3,779+
Mirgánj, 23º 9'; 79º 50', in Málva	1,415*
Multai, 21º 46'; 78º 18', in Berar: Quelle des Tapti-Fl	2,397
Múnda, 22º 57'; 81º 55', in Málva	2,008*
Murár, 26° 13'; 78° 10', in Banbelkhanb	773*
Nágpur, 21º 10'; 79º 7', in Berar: Niveau des Nagnadi-Fl	935
Naninpólu, 170 41'; 800 52', in Driffa: Heiße Quellen	202*
Naraingánj, 22º 49'; 80º 18', in Málva	1,521*
Nărsínghpur, 22º 57'; 79º 8', in Málva	1,305*
Naugóng, 25° 3'.5; 79° 27'.6, in Băndelkhánd	(570)
Drái, 25° 59'; 79° 31', in Banbelthánd	(1,700)
Pakaría, 22º 39'; 81º 50', in Málva	2,215*
Palmélla, 18º 38'; 80º 13', in Orissa	354*
Pathería, 23º 55'; 79º 13', in Málva	1,349*
Péndera, 23º 42'; 81º 57', in Málva	2,101*
Péndera Ghāt, 23º 41'; 81º 55', in Málva	3,498*
Pináth, T. S., 26° 52'·6; 78° 21'·6, in Banbelkhánd	675†
Póppera Ghāt, 24º 18'; 81º 16', in Málva	1,560°
Rajapét, 18º 10'; 80º 37', in Orissa	350*
Rajmirgarh Peak, 22° 41'; 81° 47', in Málva	3,753*
Rájpur Áli, 22º 20'; 74º 21', in Málva	994*
Ramgárh, 22º 44'; 80º 58', in Málva	2,438*
Mamnágger Fort, 22º 39'; 80º 32', in M álva	1,589*
Réli, 23º 41'; 79º 0', in Málva .	1,524*
Ríma (Rewah) Fort, 24º 32'; 81º 17', in Băndelkhánd	1,061*
Ságar, 23º 50'·2; 78º 43'·4, in Málva	1,890*
Sáipur, 23° 54'; 79° 3', in Málva	1,507*
Seónda Fort, 25° 18'-1; 80° 20'-7, in Băndelkhánd	909†
Seáni, oder Seóni, 22° 6'; 79° 33', in Berar	2,133*
Shirivéncha, oder Sirúncha, 18° 51'; 79° 59', in Berar	399*
Singhrámpur, 23° 30'; 79° 47', in Málva	1,414*
Singhrámpur:Paß, 23° 32'; 79° 47', in Wálva	1,437*
Sírpur, 19º 30'; 79º 35', in Berár	720*

Name und Ort der geographischen Position		
Sitabáldi, 21° 10'; 79° 6', in Berár		
Sohágpur, 23° 19'; 81° 21', in Málva	1,605*	
Son Babber, 220 38'; 81051', in Málva: Teich mit Son-FlQuelle	2,120*	
Súkri, 22º 56'; 79º 49', in Málva: Dorf	1,491*	
Höchster Punkt des Passes südlich von Sukri	1,928*	
Tákal Ghāth, 20° 55'; 78° 57', in Berár	901*	
Táppa Ghāt, 22º 50'; 76º 22', in Málva	1,865	
Tavái 22º 49'; 80º 15', in Málva	1,866*	
Téri, ober Tikamgárh, 24° 44'; 78° 50', in Bandelkhánd	1,312*	
Ujén, 23º 11'; 75º 50', in Málva	1,698	
Băróda, 200 15'; 790 0', in Berár	776*	

Niveaux längs der Eisenbahnlinie von Surat nach Ågra, mitgetheilt von Sir R. Hamilton.

Station	Şöhe	Station	Sohe
Súrat	80	Bhopál	1,690
Bharách (Broach)	143	Balrámpur Ghāt	1,460
Dubhái	145	Bhilfa	1,406
Joneami Ghat	1,385	Übepur	1,336
Pára	1,325	Badvár	1,250
Tírla Ghāt	1,850	Serías Ghāt	1,008
Dhūr	1,850	Ihánsi	745
Indár	1,853	Sóra	640
Ragugárh	1,960	Ántri-Baß	960
Góla	1,650	Murár	670
Áshta	1,620	Ágra	565
Sehór	1,620		

5. Züdliches Indien.

Dékhan, Maissúr, Karnátik und die Rilgiris, Málabar, Koromándel.

Einige ber wichtigsten Stationen unter 100 Fuß.

Anjaraťánbi, 11° 40′; 75° 40′ Bombay, 18° 53′·5; 72° 49′·1 Santúr, 16° 17′·7; 80° 25′·6 Kádalur, 11° 43′·6; 74° 45′·7 Kaliťát, 11° 15′·2; 75° 45′·4 Kananúr, 11° 51′·2; 75° 21′·3 Kariťál, 11° 5′; 79° 56′ Kóchin, 9° 58′·1; 76° 13′·6 Madrás, 13° 4′·2; 80° 13′·9 Mangalúr, 12° 51'·7; 74° 49'·2 Masulipatám, 16° 9'·0; 81° 8'·2 Nellúr, 14° 28'·0; 79° 58'·3 Pondichéri, 11° 56'·0; 79° 49'·1 Punamálli, 13° 3'; 80° 7' Majamándri, 17° 10'·5; 81° 46'·6 Trivándrum, 8° 29'; 76° 56' Bingórla, 15° 51'·2; 73° 35'·9

Name und Ort der geographischen Position		
Ahmednágger, 19° 6'; 74° 46', im Dékhan	2,133	
Alchamapát Shāt, 14º 21'; 79º 4', in Maissúr	359*	
Allavalpádi Ghāt, 12º 32'; 78º 23', im Rarnátik	1,579*	
Ambár, 12º 48'; 78º 43', im Karnátik	1,053*	
Anapur Tank, 16° 41'; 74° 54', im Dékhan	1,765*	
Ángregi, 16º 4'; 75º 41', im Dékhan	1,824*	
AppiapíAi, 14º 36'; 78º 41', in Maissúr	492*	
Árkot, 12º 54º3; 79º 19º0, im Karnátik	599ª	
Affíri, 190 42'; 720 44', an ber Kónkan=Rüste: Festung auf	ļ	
ber Insel	1,713	
Áttăre Mállē, 8º 31'; 77º 10', in den Rilgiris	(4,500)	
Aurangabád, 19° 53'; 75° 21', im Dékhan	1,855	
Badámi, 15° 55'; 75° 42'' im Dékhan	1,646*	
Balbapílli, 13º 47'; 79º 26', im Karnátik	679*	
Balchétti Tank, 12° 51'; 79° 37', im Karnátik	363*	
Banaganpílli, 15º 19'; 78º 14', in Maissúr	607*	
Bangalár, 12º 57'6; 77º 33'5, in Maissúr	2,949*	
Bapbéo Ghāt Temple, 18º 24'·4; 73º 53'·5, im Dékhan	3,499*	
Belgalli, 16° 21'; 75° 10', im Dékhan	1,655*	
Belgáŭ (Belgaum), 15° 50'; 74° 32', im Dékhan	2,500	
Bellári, 15° 8'9; 76° 53'8, in Maissúr: Dat bángalo	1,535*	
Höchster Punkt bei der Signalstange im oberen Fort	2,015*	
Bevoibétta Peak, 11º 21'; 76º 43', in den Rilgiris	8,488	
Bhīma Sánkar Hill, 190 4'; 730 34', im Dékhan	3,445	
Bhor Ghat, 180 44'; 730 22', im Dékhan	1,795*	
Bhovargárh, 20° 6'; 73° 45', im Dékhan; Bergfeste	3,561	
Bijapur, 16° 50'; 75° 47', im Dekhan	(1,700)	
Biralbíni, 15° 40'; 76° 12', in Maissúr	2,113*	
Bírbi, ober Bidádi, 12º 48'; 77º 24', in Maiffúr Bombay, 18º 53'·5; 72º 49'·1 im Kónkan:	2,420*	
Barometer im Observatorium des Gouvernement Gipfel des Hügels südlich von Borli point; es steht darauf	3 S	
eine Moschee	132*	
Gipfel bes Hügels süblich von ben Schleußen, nahe bei		
Love Grove, Borli range	117*	
Gipfel des Málabar-Hügels	144*	
Gipfel des Mazagón-Hügels	61*	
Bóri Hill, 17° 58'; 75° 2', im Dékhan	2,014*	
Bubaladrúg Peak, 12º 17'; 77º 25', in Maissúr (süblich von		
dem gleichnamigen Orte)	4,254	
Chándari, Fort, 19º 4'; 73º 15', im Kónkan	2,369	
	1	

Rame und Ort der geographischen Position	Höhe
Chōt, 18° 54'; 73° 15', im Kónkan	1 72*
Chóta Bálapur 13º 26'; 77º 44', in Maiffúr	3,016*
Thóta Drampób, 14º 2'; 79º 17', in Maissúr: Teich	586*
Thóta Shettipílli, 14° 50'; 78° 82', in Maissúr: Teich	510*
Davanhálli, 13º 15'; 77º 43', in Maiffür	2,910*
Davarbétta Peak, 11º 18'; 76º 50', in den Rilgiris	6,571
Davarsolabétta Peak, 11º 27'; 76º 43', in den Nilgiris	8,380
Deur, 170 51'; 740 7', im Dethan	2,441*
Dobabétta Peak, 76° 44', in den Rilgiris	8,640
Flára (Ellóra), 200 2'; 750 11', im Dékhan: Eingang zu den	
Höhlentempeln	2,064
Vadjantergarh, 15º 44'; 75º 56', in Maissur: Ebene am Fuße	
der Festung	1,996*
Băntvărpilli, 13º 50'; 77º 44', in Maissúr	2,373*
Varaldíni, 15º 19'; 77º 56', in Maiffúr	1,096*
Bhontvál, 200 31'; 730 21', im Konkan: Gipfel des Hügels .	2,235
Bundukál, 15º 9'; 77º 23', in Maissúr	1,424*
järichandragarh, 190 22'; 73° 48', im Dékhan	3,894
okalbétta Peak, 11º 28'; 76º 48', in den Nilgiris	7,267
onúr, oder Honáur, 14º 54'; 77º 6', in Maissúr	1,627*
Injáru, 15° 5'; 78° 25', in Maiffúr	542*
Zakanári, 11º 24'; 76º 53', in den Rilgiris	(5,000)
Jijúri, 18º 16'; 74º 9', im Dékhan	2,301*
lábapa, 14º 28'·8; 78º 48'·4, in Maissúr	364*
tăládghi, 16° 12'.9; 75° 29'.9, im Dékhan	1,744*
talsubái Peak, 19° 36'·0; 73° 42'·6; höchfter Gipfel im Déthan	5,410
Ramandrug, 190 24'; 72° 58', im Könkan; Bergfefte	2,160
kampli, 15° 24'; 76° 37', in Maissur: Quelle beim Dorfe	1,286*
kanakghérri, 15° 34'; 76° 26', in Maissúr	1,549
kangiám, 11º 0'; 77º 34', im Karnátik	1,001*
lápria, 18º 53'; 73º 18', im Kónkan	1,531
tarkalmáti, 160 8'; 750 36', im Dékhan: Teich in der Ebene	1,858*
lárli, 18º 45'; 73º 28', im Dékhan	2,012*
tărnála. 18º 53'; 73º 8', im Kónkan: Fort auf Tunnel Hill .	1,552
lărnúl, 15º 49'-9; 78º 2'-1, in Maiffúr	(900)
katrúj Ghāt, 18º 24'; 73º 53', im Dékhan	3,019*
lem, 180 11"2; 750 15"4, im Dékhan: Hügel-Pagóda	1,956
thámlapur, 16° 37'; 74° 56', im Dékhan	1,865*
khandála, 18° 46'; 73° 23', im Dékhan	1,768*
kinéshvar, 17° 55'; 73° 33', im Kónkan	550*
kistnaghérri, 12º 32°3; 78º 6', im Karnátik	1,698*
Ristnaghérri Ghāt, 12° 37'; 78° 6', im Karnátik	2,150*

Name und Ort der geographischen Position	Pop e
Robúr, 13º 57'; 79º 21', im R arnátik	636*
Robúr:Paß, 13º 54'; 77º 43', in Maissúr	2,401*
Roghtra, 14º 7'; 77º 31', in Maiffúr	2,001*
Koimbatur, 11° 1'; 76° 58', in den Rilgiris: Palast	1,483
Rōj, 19° 41'; 73° 0', im Kónťan: Fort	1,906
Rómpti, 16° 58'; 74° 40', im Dékhan	2,280*
Roterghérri, 11º 26'; 76º 57', in ben Rilgiris	6,100
Rúnda Peak, 11º 16'; 76º 35', in ben Rilgiris	8,353
Rundamóya Peat, 11º 23'; 76º 48', in den Rilgiris	7,816
Kunnúr, 11º 22'; 76º 45', in den Rilgiris: Hôtel	5,960*
Lanáuli, 18º 45'; 73º 26', im Dékhan	2,307
Madrás, 13º 4'·2; 80º 13'·9, im Karnátik: Barometer im	
Observatorium	27
Thomas Mount	314
Mabúra, 9º 55'·3; 78º 6'·3, im Karnátit	600
Wahabaléshvar, 17° 55′·4; 73° 38′·7, im Dékhan: Bángalo Cliffton	4,292*
Mittlere Höhe des Mahahaléshvar-Plateau	4,500
Höchster Punkt, Felsen oftl. v. Bedwith's Monument .	4,712
Quelle des Krishna-Flusses	4,110°
Yénna=See	4,070*
Süblicher Rand des Mahabaléshvar-Plateau	3,510
· Deftlicher Rand des Mahabaléshvar-Plateau	3,930*
Maissúr Town, 12º 18'; 76º 39', in Maissúr	2,514*
Makurti Peak, 11º 22'; 76º 31', in ben Rilgiris	8,402
Malegáü, 200 33'; 740 35', im Dékhan	1,587
Mălgáū, 16° 53'; 74° 43', im Dékhan	2,341*
Málsej Shāt, 19° 20'; 73° 51', im Dékhan	2,062
Manantavábi, 11º 48'; 76º 1', in Málabar	2,685
Randigunáma Ghāt, 15º 25'; 78º 47', in Maiffúr 🕡 🗀 🗼	1,040
Mángsoli, 16° 45'; 74° 51', im Dékhan	1,480*
Marganhállit, 13º 31'; 77º 46', in Maissúr. Rand bes Plateau	3,970*
Merkára, 12º 24'; 75º 45', in Maissúr; Bergfeste	4,506
Metupálliam, 11º 18'; 76º 56, im Karnátik ·	1,085*
Múbhăl, 16° 20'; 75° 18', im Dékhan	1,797*
Mulvágel 13º 10'; 78º 24', im Karnátik	2,819*
Rágari, 13º 18'; 79º 35', im Karnátif	405*
Nágari Ghāt, 13º 21'; 79º 35', im Karnátik	559*
Ragathána (ober Ragótna) Ghāt, 18° 29'; 73° 15', im Kónkan	285*
Ragchérri Ghāt, 17° 28'; 74° 16', im Dékhan	2,645*
Nána Ghāt, 19° 17'; 73° 42', im Dékhan	2,429
Nándalur, 14º 17'; 79º 6', in Maissur: Sandige Ebene längs	
bem Chear:Flusse	470*

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Natarampálli, 12º 36'; 78º 32', im R arnátik	1,444*
Návi Ghāt, 17° 33'; 74° 16', im Dékhan	2,617*
Nellatúr, 13º 15'; 79º 40', im Karnátik	174*
Rigri, 18º 40'; 73º 47', im Dékhan	1,939*
Rtra Bridge-Bángalo, 18° 5'; 74° 11', im Dékhan	1,708*
Baipílli, 15º 14'; 77º 45', in Maiffúr	1,716*
Bairár, 14º 21'; 77º 22', in Maiff úr	1,767*
Bála Peak, 18º 49'; 73º 34', im Dékhan	3,486
Balamkótta, 8º 43°5; 77º 43°3, in Maissúr	209
Ballitónba, oder Politónba, 12º 55 ; 78º 57', im Karnátit	841*
Balmanér, 13º 12'; 78º 45', im Karnátik	2,618*
Balsamúbram, 13º 57'; 77º 41', in Maissúr	2,279*
Bār, 17° 56'; 73° 36', im Dékhan	2,305*
Barnér Hill, 19º 0'; 74º 27', im Dékhan	3,261
Bautáka Chérru, 15º 9'; 77º 31', in Maissúr	1,300*
Bháltan, 17° 59'; 74° 26', im Dékhan	(1,700)
Buna, 18° 30'·4; 73° 52"·1, im Dethan: Dat Bangalo	1,784*
Burandár, 18º 16'6; 73º 57'3, im Dékhan	4,426*
Bussasáuli, 17º 28'; 74º 19', im Dékhan	2,381*
Bútta, 19º 42'; 73º 50', im Dékhan: Fort	4,569
Butúr, 13º 26'; 79º 34', im Rarnátik	523*
Rájapur, 17º 7'; 74º 33', im Dékhan: Pérla Fluß	1.622*
Rámapur, 17º 11'; 74º 27', im Dékhan: Pérla Fluß	1,602*
Rimatpur, 17º 35'; 74º 11', im Dékhan	2,130*
Sálem, 11º 39'·2; 78º 8'·4, im Karnátif	907
Sálpi Ghāt, 17º 55'; 74º 11', im Dékhan	2,478*
Sáffur ober Sásvar, 18º 20'; 74º 1', im Dékhan	2,491*
Satára, 17º 41'; 74º 2', im Dékhan: Palais bes Residenten	
im Cantonnement	2,320
Fort	3,200
Seringapatám, 12º 25'·6; 76º 39'·7, in Maissúr	2,558
Shírval, 18º 8'; 78º 59', im Dékhan	1,863*
Shólapur, 17º 40'; 75º 58', im Dékhan	(1,700)
Sigur, 11º 31'; 76º 42', in Maissúr	3,096*
Sikanderabád, 17º 26".7; 78º 28"0, im Dékhan	1,830
Sinhgarh, Fort, 18° 21".9; 73° 44"4. im Dékhan	4,322
Sírlu, 11º 22'; 76º 55', in den Rilgiris	(3,500)
Sirúr, 18º 49'; 74º 21', im Dékhan	1,856
Sispára, 11º 15': 76º 30', in den Rilgiris: Bángalo auf dem	
Gipfel des Passes	6,742
Sóholi, 17º 19'; 74º 22', im Dékhan	2,082*
Striparmatur, oder Shri Perumbudur, 12°58'; 79°56', im, Karnátik	144*

Rame und Ort der geographischen Position	Đ ại
Taddiandamóle, 12° 13'·1; 75° 35'·2, in Maissúr	5,690†
Tátmat, 19° 35'; 72° 56', im Kontan: Bergfeste	2,616
Tal Ghāt, 19° 40'; 73° 33', im Dékhan	1,912
Tambarbétta Peak, 11° 23'; 76° 55', in den Rilgiris	7,292
Tasgáū, 17° 2'; 74° 36', im Déthan	1,556°
Tautiotemála Beat, 12º 9'; 75º 31', in Málabar	5,681
Telestúbi, ober Tolachgóbi, 15° 52'; 75° 44', im Déthan: Riveau	!
bes Malparba-Fluffes	1,676*
Tellichérri, 11º 45'; 75º 28', in Malabar	155
Térbal, 160 30'; 750 4', im Dethan	! 1,112°
Tinevélli, 8º 43'8; 77º 40'9, in Karnátik	120
Tirupáti, oder Tripétti 13° 27'; 79° 26', im Karnátik	507*
Tóka, 19° 38'; 75° 1', im Dékhan	1,612
Tórna-Fort, 18º 16"4; 73º 36"4, im Délhan	4,619
Trichinapalli, 10° 49'8; 78° 40'9, im Karnatik	297*
Trimbat, 190 54'; 730 33', im Dethan: Bergfeste, sublich von	İ
der Stadt	4,255
Bergfeste, zu Hursh, 3 Meilen westlich von Trimbat	3,659
Otúr, bei Trímbat	4,096
Tripassár, 13º 8'; 79º 53', im Karnátik	153*
Trivandram, 8° 29'1; 76° 55'.7, in Malabar: Observatorium,	195
Udgir, 15° 23'; 77° 8', im Dethan	2,221
Upaldini, 15° 39'; 76° 14', in Maissúr	1,947
Urbétta Peak, 11° 26'; 76° 51', in ben Rilgiris	6,915
Utakamand, 11° 23"7; 76° 43"2, in den Rilgiris: Dawson's	
Hôtel	7,490 ⁴
See von Utakamánb	7,275
Bái, 17° 56'; 73° 54', im Déthan; Riveau des Krishna-Fl	2,245
Balendarpét, 11° 42'; 79° 17', im Karnátik	249°
Bángi, 17° 14'; 74° 24', im Dékhan	2,096
Bankulvar Hill, 18° 50'; 73° 59', im Dékhan	2,848
Bărgáū 150 44'; 730 38', im Déthan	2,044
Bárri, 17° 30'; 74° 18', im Dékhan Riveau bes Randni-Fl.	2,370
Bellár, 12° 55'-1; 78° 7'-3, im Karnátik	695
Bonamálli Chāt, 13° 30'; 79° 33', im Karnátik	7094
Bontimétta, oder Ontimitta, 14° 24'; 79° 2', in Maissur	348*
Derhalli, 16° 18'; 75° 21', im Dékhan	1,551*

6. Insel Ceylon.

Einige ber größeren Stationen unter 100 Juß.

Battifótta, 9° 36'; 80° 0' Kolómbo, 6° 56'1; 79° 49'-8 Sálle, 6° 2'.5; 80° 10'.8 Pátlam, 8° 2'.8; 79° 53' 6

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Ambangánga:Dorf, (bei Dastötte, 7° 56'; 81° 14)	156
Attampéttia, 6º 54'; 81º 4': Rest.house	3,306
Bábule, 7º 17'; 81º 19': Rest-house	572
Radukadapúe Dorf	448
Riveau der Uliti Ar	442
Bádula, 6° 59'; 81° 11',	2,450
Ballangódbe, 6° 37; 80° 49′	1,810
Benténne, 7º 21'; 81º 11'	343
Dámbul, 7° 53'; 80° 46'	528
Dastôtte, 7° 56'; 81° 14'	133
Jangobegamme	1,276
jaboréna, 8º 2'; 81º 0'	587
imbiatinelli, 6° 54'; 81° 6': Mittlere Höhe des Dorfes	4,450
Pilgahaténne Dorf	3,449
Namúna Kúli peak, bei Pilgahaténne	6,760
Mittlere Höhe des Namuna-Kammes	6,081
Grenze des Bambus an dem Abhange des Namuna-Kammes	5,649
Untere Grenze ber Wälder gegen die Grasregion	4,864
himiban, ober Haycock Hill, 10 Meilen süblich von Galle	2,185
tánbele, 8° 21'; 81° 2'	129
fándi, 7º 17'; 80º 49': Station	1,739
Bellungálle Dorf	2,259
Matína Pátin	3,201
Peredénia	1,650
taravétti, 7º 36'; 81º 36': Niveau der Karavétti Ar	101
Ratēli, 7° 32'; 80 47'	1,187
Rigahatiále, 7º 11'; 81º 13'	1,077
Rallánde, 7° 42'; 80° 48'	583
Kurélia (Nuvára Elipa), 7º 3'; 81º 52': Ebene der Station .	6,218
Maturálte	3,146
Fort Mc Donald	3,850
Lohubgálle	5,268
Pédura tálla gálle Peak	8,305
Ririgalpótta Peak	7,810
Totapélla Peak	7,720

Rame und Ort ber geographischen Position	Höhe
Palampótu, 8° 31'; 81° 6'	114
Palapatóla, 6º 44'; 80º 33'	1,196
Paliapátu, 7º 32'; 81º 30'	228
Rangbodde, ober Rambodde, 7º 9'; 81º 49': Altes Rest-house	3,187
Signalftange am Rangbódbe-Passe	6,559
Sripába, ober Abam's Peat, 60 51'; 800 35': Höchster Gipfel	
bes Peat	7,385
Quelle ber Kálu Sánga	4,134
Diabétme Bángalo, am Fuße bes Sripáda Peak	5,114
Untere Grenze der Rhobodendren auf den Abhängen	
des Sripáda	6,550
Talbénia, 7º 81'; 81º 12': Rest-house	1,000
Niveau des Flusses Taldénia	887
Mittlere Höhe der Kette östlich von Taldénia '	1,068
Trinkomalí, oder Téri Kúna Málli, 8º 33"5; 81º 12"2: Fort	
Frederick	213
Ostenburg-Rücken	288
Elephant-Rücken	426
Gravel-Hügel	256
Diamond-Hügel	384

7. Geftlicher Himálana.

Bhután, Siftim, Repál.

Name und Ort ber geographischen Position	Şõhe
Átu Nord:Peat, 28° 23'.5; 85° 6'.8, in Repál	24,313†
Atu Süd-Peat, 28° 20'.7; 85° 4'.0, in Repál	23,313†
Amartál, 26° 43'; 92° 3', in Bhután; 9¹/2 Fuß über bem Fluffe	1,020*
Ápi Peak, 30° 0'; 80° 57', in Repál	22,799†
Barathór Central-Peak, 28° 32'1; 84° 6'4, in Repál	26,069
Baumfarren, oberste Grenze in Sistim	7,000*
Bhimpebi, 27° 33'; 84° 58', in Repál	3,644°
Bíchia Koh, 27° 15'; 84° 50', in Repál	1,042*
Bogagáŭ, 26° 47'; 92° 4', in Bhután	2,189*
Bumbangténg, 27° 36'; 90° 47', in Bhután	8,668
Chamalhari Peak, 27° 49'.7; 89° 15'.3, in Bhutan	23,944†
Chamlang Peak, 27° 46"5; 86° 58"0, in Repal	24,020
Champa Dévi, 27° 38'; 85° 10', in Repal: Tempel auf bem	•
Sipfel	7,320*

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Chánda Rángi:Berg, 27° 5'.5; 88° 1'.0, in Sikkim	11,971*
Chandragíri Paß, 27º 40'; 85º 3', in Repál	7,242*
Chandragiri Ridge, höchste Spipe, westlich vom Paß .	7,499*
Changtábu:Berg, 27° 20'; 88° 3', in Sistim	11,963†
Chaubisst Peak, 28° 49'.7; 82° 36'.1, in Repál	19,415*
Chiddi-Paß, 270 1'; 880 0', an der Siktim-Repal-Grenze	8,537*
Chiria Ghāt, 27º 21'; 84º 50', in Repál; Paß	2,262*
Chóla-Paß, 27° 25'; 88° 49', an der Bhután-Siktim-Grenze .	14,925
Chongtóng Chốti, 27° 3'; 88° 11', in Sikkim	4,677*
Chóra Peak, 27° 42'·2; 89° 14'·5, in Bhután	22,720*
Chúngtam, 27° 37'; 88° 36', in Sikkim	5,26 8
Chúpcha, 37º 11'; 89º 17', in Bhután	7,984
Daibung Peak, 28° 15"4; 85° 30"2, in Repál	23,762+
Dal-la, eastern Peak, 27° 52'·1; 92° 38'·6, in Bhután	21,435*
Dal-la, principal oder Giants Peat, 27° 50'; 92° 34', in Bhután	22,495*
Darjiling, 27° 3'0; 88° 15'3, in Sikkim: Observatory Hill.	,
(Details verschiebener Pte. der Station Band II, S. 185.)	7,168†
Devangiri, 26° 51'; 91° 30', in Bhután. Palais des Fürsten	2,150
Dhavalagiri, oder Dholagiri, 28° 41'8; 83° 28'.7, in Repál.	26,826†
Dikiling, 27° 15'; 88° 34', in Sikkim	4,952
Dónkia-Paß, 27° 59'; 88° 47', in Sikkim	18,488
Dontia Peat, 27° 57'.0; 88° 49'.7, an der Sikkim-Tibet-Grenze	23,136†*
Fälat, ober Singhaltla Peak, 27° 13'.7; 87° 59'.8, in Siktim	12,042+
Firfing, 27° 39'; 85° 15', in Repál; Tempel im Dorfe	4,885*
Forked Dónkia Peak, 27° 52'; 88° 51', an der Siktim-Bhután-	·
Grenze	20,870+
Fulshók Mountain, 27° 34'; 85° 20', in Repál	9,750*
Gárbia, 30° 7'; '80° 48', in Repál	10,272
Gaurisankar, ober Mount Everest, 27° 59'3; 86° 54'.7, an der	·
Repál-Tibet-Grenze, der höchste Berg der Erde	29,002†*
Gipmóchi Peak, 27° 17'; 88° 53', in Bhután	14,509+*
Góza-Berg, 27° 16'.5; 88° 1'.8, in Sikkim	12,080*
Great Rangst River, 27° 6'.5; 88° 18'.5, in Siffim, unterhalb	· !
Darjiling; Bángalo am rechten Ufer	1,925*
Hetáunda, 27° 26'; 84° 52', in Repál	1,391*
Klumbo:Paß, 27° 17'; 88° 2', im östlichen Repál	10,388
Jággăr Caftle, 27° 32'; 90° 37', in Bhután	8,149
Jammanufluß:Duellen auf dem West-Abhange des Singhalila-	· ·
Rammes in Repál (Falút, 27° 13'.7; 87° 59'.8):	
Höchste Quellen am Rangiberge	10,317*
	11,956*
Höchste Quellen am Falutberge	11,300

Name und Ort der geographischen Position	pobe
Zibjíbia North Peat, 28° 21'-1; 85° 46'-0 in Repál: höchster	
Gipfel der gleichnamigen Gruppe	26,300
Kábru, 27° 35'; 85° 12', in Repál	5,734*
Rábru-Paß, 27º 35'; 85º 13', in Repál	6,085
Rábru Peak, 27º 36'.5; 88º 5'.8, in Sikim	24,015
Raffeebau-Grenze in Sikkim	2,000
Rakani Ridge. 27° 49'; 85° 13', in Nepál: West Peak	8,176
Cast Beak	8,333
Kambochéns, ober NángosPaß, 27° 42'; 87° 59', in Sikim	15,770
Kanchinjinga Peak, 27° 42'·1; 88° 8'·0, an der Siktim-Libet-	•
Grenze, der dritthöchste der bis jest bekannten Berg-Gipfel	28,156
Kärsióng, 26° 51'; 88° 16'. in Sikkim	4,848
Kathmándu, 27° 42'·1; 85° 12'·2, Hauptstadt von Nepál	4,354
Katsupérri:See, 27° 23'; 88° 19', in Sistim: Höhe des Sees.	6,03\$
Tempel am See	6,454
Ráulia Mountain, 27° 47'; 85° 9', in Repál	6,977
Rhábang, 27° 87° 55', im öftlichen Repál	5,505
Kinchinjhau Massif, 27° 56'; 88° 40', in Sikkim: höchster Gipfel	22,750
Kóngra Láma-Paß, 27° 59'; 88° 33', in Sikim	15,693
Kulikhána, 27° 36'; 85° 2', in Nepál	4,576
Kunlás Massif, 30° 13'; 80° 53', in Repál: West Peak	22,51\$
Ost Beak	21,669
Lámteng, 27° 45'; 88° 33', in Eistim	8,883
Lenglung Castle, 27° 39'; 91° 12', in Bhután	4,523
Lingcham, 27° 16'; 88° 13', in Siffim	4,970
Lingmó, 27° 19'; 88° 28', in Sikkim	2,849
Little Rangit River, 27° 4 ·8; 88° 10 ·· 3, in Sistim; Hängebrücke	
unterhalb Saimonbóng	2,790
Machipúcha Peak, 28° 44'·6; 83° 6'·1, in Repál	21,727
Mahaldirám, 26° 53'; 88° 17', in Sikkim	6,574
Máinom:Berg, 27° 21'; 88° 23', in Sikkim	10,657
Morshiabi Beak, 28° 35′0; 83° 58′5, in Repal	24,780
Ragárchun, 27° 45'; 85° 7', in Nepál	6,728
Nángi, oder Nánki-Berg, 27° 1'; 87° 59', in Repál	10,437
Nángi oder Nánki Paß, 27° 1.; 88° 1', in Sikkim-Repál	9,643
Naráyani Peat, 28º 45'·8; 83º 22'·4, in Repál	25,456
Nărigún, 26° 53'·8; 92° 6'·0, in Bhután: an der Gebetmauer	3,642
Närsing Peak, 27° 30.47; 88° 15.40, in Sikkim	19,139†
Reóngong, 27° 18'; 88° 26', in Sikkim	5,225
Dámla Peak 27° 36'; 92° 7', im Bhután	22,430
Páchum, 26° 57'; 88° 13', in Síkkim	7,255
Bandim Peak, 27° 42'; 88° 18', in Sikkim.	22,551

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Pankabári, 26° 49'; 88° 14', in Sikkim; Dāk Bángalo	1,790
Pashnái Ghāt, 26° 42'; 92° 24', in der Bhután-Tarái; mittlere	•
Höhe der Ebene beim Austritte des Flusses aus der Tarái	220
Bauhánri (fiehe Dóntia Beat).	1
Pemióngchi, 270 19'; 880 14', in Sikkim: buddhistischer Tempel	7,083
Bemiongchi Dorf	6,551
Punákha Fort, 27º 35'; 89º 31', in Bhután	3,739
Punátha-Paf nach Bátsa	11,164
Pusákha-, oder Baksa Duár, 26° 48'; 89° 31', in Bhután	1,809
Raulakót, 29° 36'; 80° 32', in Nepál	8,363
Rungkóng:Tempel. 27º 15'; 91º 36', in Bhután	8,300*
Saimonbóng, 27° 5'; 88° 9', in Sikkim; die oberen Lamaserien	5,674*
Sankosi Peak, 27° 58'3; 86° 25 ·1, in Nepál	23,570
Sasúka:Paß, 27º 46'; 90º 48', in Bhután	12,235
Shupúri-Berg, 27º 49'; 85º 19', in Nepál	8,545
Sihsur Peak, 27° 53'.4; 87° 4'.5, in Repál	27,799
Sinchal-Ramm, bei Darjiling in Sikkim:	21,1991
(Darjiling 27° 3'·0; 88° 15'·3)	•
	7 449
Höhe ber Uebergangsstelle nahe ber Station	7,412
Siffagårh-Paß, 27° 35'; 84° 59', in Nepál	6,414
Tagúna-Fort, 26° 59'; 89° 38', in Bhután	3,783
Tátpăr, 27° 4'; 88° 18', in Siffim	4,143
Tambakhána, Bergwerksstation bei Kathmándu in Nepál	4,455*
(Kathmándu 27° 42′·1; 85° 12′·2)	
Tämlung, 27° 25'; 88° 34', in Sikkim; oberer Theil der Stadt	5,976
Tántra-Paß, 27° 37'; 88° 54', in der Sikkim-Bhután-Grenze	16,083
Tántra Peat, 27° 45'; 88° 50', in Sittim	18,250
Taffángfi Caftle, 27° 34'; 91° 38', in Bhután	5,387
Taßgóng Caftle, 27º 20'; 91º 38', in Bhután	3,182
Tassiding, 27° 19'; 88° 16', in Sikkim; buddhistischer Tempel	4,840
Tassisudon, 27° 43'; 89° 23', in Bhután; Residenz des Dhárma	
Rája, im westlichen Bhután, geschätzt zu	(4,000)
Téndong Berg, 27º 13'; 88º 23', in Siffim	8,667
Thankót, 27° 41'; 85° 6'.5, in Nepál; Haus des Súbah	5,388*
Theebaugrenze; in Sissim:	
mittlere Höhe	6,000*
höchste Lagen	6,500*
Théme=ri Peak, 27° 48'·7; 92° 28'·5, in Bhután	20,480*
Thiergrenzen, ungewöhnliche, in Sikkim:	
Blutigel bis zu	11,000*
Elephanten, wilde, bis zu	3-4,000*
Moschusthiere bis zu	13,000*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,000

Name und Ort der geographischen Position	Şõhe
Pipsis bis zu	12,000°
Tiger bis zu	10,000*
Tikbotáng, 27° 19'; 88° 34', in Sikkim	3,762
Títila, 30° 3'; 80° 38', in Repál	8,000
Tónglo-Berg, 270 148; 880 349, in Sittim: Berg-Gipfel	10,080†
Gehölz am Fuß bes obersten Regels mit einem kleinen	·
Alpensee, umgeben von Rhodobendrons	9,891*
Obere Grenze der Palmen	6,500*
Ballanchún, 27° 43'; 87° 44', im westlichen Repál	10,386
Ballanchun-Baß, 27° 58'; 87° 41', im westlichen Repal	16,756
Pangma, 27° 51'; 87° 51', im öftlichen Repal: Dorf	13,502
Unterer See	15,186
Oberer See	16,038
Pángma Western Peak, 27° 55'; 87° 52', an der Repál=Tibet=	
Grenze	26,000*
Pássa Rorth Peak, 28° 33'0; 84° 32'7, in Repál	26,680t
Daffa South Peak, 28° 26'8; 84° 37'4, in Repal	25,818†
Dömtong, 27° 46; 88° 43', in Siffim; Thalftufe des Fluffes	11,904
Buckerbaugrenze, im Dharma-Reiche; östliches Bhutan	4,000*

8. Weftlicher Himálana.

Von Kámáon nach Hazára mit Einschluß der Provinzen Chámba, Garhvál, Kanáur, Kashmír, Kishtvár, Kúlu, Lahól, Márri und Simla.

Name und Ort der geographischen Position	Bop s
Abbotabád, 34º 10'; 73º 9', in Márri	
Almóra, 29° 35'·2; 79° 37'·9, in Kămáon; Capt. Powy's Bángalo	5,546*
Astót, 29° 46'; 80° 19', in Kamáon	5,089
Asu Chúla, 29° 38'; 80° 9', in Kămáon; Tempel	7,107
Bádal, 31° 49'; 67° 12', in Kulu; Höhe des Biasflusses	3,275*
Babrinath, 30° 46'; 79° 20', in Garhval; Hindu-Tempel	10,124*
Bagdoar, 30° 22'; 79° 50', in Kamaon: Weidestelle an ber Gori	7,518*
Erste Schneebrücke über die Gori	8,130*
Bágeser, 290 47'; 790 45', in Kamaon: Dat Bangalo	2,730*
Niveau des Sarju bei Bageser	2,714
Palóri Sína-Paß, zwischen Tákula und Bágeser	5,594*
Bilket:Paß, nördlich von Bageser	6,510*
Paleáti-Paß, nördlich von Bägeser	4,150*
Bágha Ling, 29° 47'; 80° 1', in Kamáon	7,635

Rame und Ort der geographischen Position	Höhe
Báltal: ober Gvashbrári Peak, 34° 9'.9; 75° 18'.8, in Kashmír	17,839+
Banberpanch, 310 0"2; 780 32"3 in Garhval	20,743†
Banóg Hill 30° 28"5; 77° 59"9 in Garhvál; Observatorium .	7,450*
Bára Lácha-Paß, 32º 43'·5; 77º 25'·3, in Lahól-Spíti: Höhe	
bes Passes	16,186*
Trigonometrisches Signal	16,221†
Namtso, ein kleiner See am süblichen Abhange des	
Bára Lácha-Passes	15,570*
Chála, am nördlichen Abhange des Bara Lacha-Passes	15,273*
Niveau des Chála-Fluffes bei Chála	15,012*
Baramúla, 34° 7'; 74° 14', in Kashmir; Niveau des Ihklum	5,102*
Bárma Sákul Peak, 33° 28'.9; 74° 49'.3, in Kishtvár-Kashmír	15,483†
Báspa-Berggruppe in Gärhvál: höchste der 5 Spipen; 31º 14"1;	, ,
780 31.1	20,609†
Bhágsu, 32º 12'·4; 76º 18'·3, in Chámba; Signalstange	4,058†
Bhillung, 30° 47'; 78° 39', in Gärhväl	7,570*
Bimtál=See, 29° 19'; 79° 30', in Kamáon	4,343
Birdt, 33° 59'; 73° 31', in Marri: Mittlere Höhe bes Dorfes	3,586*
Höhe des Ihilum bei Barkót	1,855*
Boláspur, 31° 19'·6; 76° 44'·3 in Simla; Höhe des Satlej .	1,535*
Cháia-Paß 30° 58'; 78° 37', in Garhvál	14,961*
(Details der Umgebungen Bd. II, S. 356.)	
Shampavát, 29º 20'; 80º 5', in K ămáon; Fort	5,539
Changfákha, 31° 13'·2; 78° 31'·0, in Gärhvál	20,434†
Chángsil- oder Cháisele Peak, 31° 12'-9; 77° 58'-8; in Simla-	
Kănáur	12, 871
Chétkul Peak, 31º 19'·6; 78º 34'·4, in Gărhvál-Kănáur	21,211†
Chiner Peak, 29° 24''3; 79° 28''9, in Kamáon	8,737*
Chíni, 31º 31º9; 78º 14º3, in Kănáur	9,096†
Thhunapáni, 29° 7'; 79° 58', in Kămáon, (in der Bhábar=Tarái);	
Fort	1,500
Chūr Peak, 30° 52'·3; 77° 27'·9, in Símla	11,982†
Dandár= oder Hat-ka-Záura=Paß, 31° 3'; 78° 34', in Gärhvál	17,479*
Dangdáchi Peak, 31° 26'9; 78° 19"2, in Garhvál-Kanáur	19,639†
Dávar, 34° 34''1; 74° 46' 0, in Kashmir: Höhe bes Kishengánga-	
Flusses	7,718*
Oberste Grenze der Nußbäume	7,950*
Deopreág, 30° 8'; 78° 35', in Gärhvál: Tempel	2,266
Niveau des Zusammenfluffes	1,953
Déo Tal am Mána-Paß (Paß 31° 5'; 77° 15'), in Garhvál;	·
Niveau des Sees	17,745*
Deotíba Peak 32º 12 ·9; 77º 23′·0, in Kúlu	20,417†

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Déra, 30° 18'.9; 78° 1'.0, in Gärhvál	2,240*
Dhánfi Peak 30° 21"2; 79° 58"0, in Kamáon	19,225†
Dup:Paß 34º 23'; 73º 28', in Márri	4,491*
Fágu, 31º 5'; 77º 19', in Símla	8,053*
Gamsáli, 30° 47'; 79° 45', in Gärhvál	10,317
Gangótri, 31º 0'; 78º 56', in Gărhvál; Tempel	10,319
Gáura, 31º 28'6; 77º 41'.9, in Símla	5,809*
Birgáün, 30° 2'; 79° 58', in Kămáon	6,347*
Bóbesar, 30° 25'; 79° 14', in Gärhvál	4,285*
Goh, 30° 15'; 80° 31', in Kămáon,	11,561
Golághis, ober Gúla Ghāt Peak, 30° 8'; 80° 39', in Rămáon	21,222
Gracemount, 30° 27'6; 78° 3'0, in Gärhvál; Barometer in Mary Villa, zugleich mittlere Höhe der Stationen Mässúri	
und Landáur	6,715†
Frámang, 31º 36'; 78º 0', in R ănáur	7,426
Búli, 29° 54'; 78° 44', in Kamáon; Niveau des Sáni-Flusses	1,786
Burdhár South Peak, 32° 55'·1; 76° 41'·9, in Kishtvár	21,142
jaldváni, 29° 13'; 79° 23', in Kamáon	1,497
Sángrang: Paß 31° 47"7; 78° 30"6, in Kanáur:Spiti	14,530
(Umgebungen Bb. II, S. 386—388.)	
ğaramúk Peak, 34° 24'·1; 74° 53'·6, in Kashmir	16,903
gartól, oder Lipúki Than Paß, 30° 9'; 79° 58'' in Kămáon	8,996*
páttu-Berg, 31° 14'; 77° 29', in Símla	10,469
javalbágh, 29° 38'; 79° 37', in Kamáon; Haus ber Super-	
intendenten	4,114*
Śbi Gắmin-Gletscher, 30° 56′·2; 79° 19′·5, in Gnári-Ahórsum, am Nordabhange des Śbi-Gámin Peak; unteres Ende	
tes Gletschers	16,642*
ýbi Gámin:Baß, 30° 55'; 79° 17', in Gárhvál:Gnári Rhórfum óbi Gámin Beaf, 30° 51'; 79° 37', in Gárhvál:Gnári Khórfum:	20,459*
Gipfel des Peak	25,550
Höchster Punkt, den wir auf seinen Abhängen erreichten;	•
größte bis jett erstiegene Höhe	22,259*
Lager in dem oberen Theile des mittleren Ibi Gamin-	
Gletschers, am Fuße des Ibi Gamin Peak	19,326*
Lager, wo Benus bei Tag sichtbar war, 16. Aug. 1855.	17,813*
Ismael de Dóri Peaks, in Kashmir; South Peak, 34° 21'-3;	, - - -
730 54'.3	14,438†
jáko=Berg, 31° 5'.9; 77° 11'.0, in Símla	8,120
Jamnotri, 81° 0'; 78° 29', in Garhval: Quelle der Jamna .	10,849
Heiße Quelle von Baffu Tara (fast — Siedepunkt dort)	9,793*
Jámu, 32° 44'·5; 74° 51'·4, in Jámu	1,324*

Name und Ort der geographischen Position	Şöhe
Jánti-Baß, 30° 47'; 79° 56', in Kamáon	18,529*
Ihosimath. 30° 34'; 79° 29', in Garhval: Dat Bangalo	6,089*
Tempel zu Bishnupreag	4,724*
Júma, 29° 56'; 80° 32,, in Kamáon	5,759
Raj Nag Beak, 34° 13'·8; 74° 0'·8, in Kashmir	14,438†
Kaladúngi, 29° 16'; 79° 16', in Kamáon	1,381*
Ralamuni-Pag bei Girgaun, in Kamaon (Girgaun: 300 2';	
79° 58'); Höhe des Passes	9,183*
Kánam, 31° 40'; 78° 26', in Kanáur: Mittel bes Dorfes	8,99 8
Höhe des Klosters	9,296
Kandighát-Berg, 31° 10'; 77° 59', in Garhvál	12,942†
Kángra, 32° 5′ 2; 76° 14′ 4, in Chámba; Signalstange des Fort (Umgebungen Bb. 11, S. 402.)	2,419†
Ranián, 30° 1'; 79° 2', in Gärhvál	6,243
Rantára Kánta=Baß, 30° 59'; 78° 40', in Gärhvál	11,518
Kardong, 32° 32'·8; 77° 0'·6, in Lahól; Government Bangalo	10,242*
Kársva Peak, 31° 25'-4; 77° 54'-8, in Símla	17,201†
Ratári Kánta-Paß, 30° 55'; 78° 43', in Gärhvál	11,084*
Káthi, 30° 7'; 29° 47', in Kamáon; Dorf an der Grenze des	•
Weizenbaues	7,410*
Ráulia West Peak, 30° 13'; 80° 53', in Kamáon	22,513
Kérri Panjál-Paß, 34° 12'; 73° 43', in Márri	6,919*
Kharfáli, 30° 57'; 78° 27', in Gärhvál	8,374*
Ridarkánta-Berg, 31º 1"4; 78º 9"4, in Gărhvál, bei Steinsäule	12,430*
Ribarnāth, 30° 45'; 79° 4', in Gärhvál: Eingang zum Tempel	11,794*
Unteres Ende des Gletschers	12,372*
Gletschersee	13,349*
Zusammenfluß der drei Hauptarme des Gletschers	15,449*
Kídarnath: oder Mahapánth Peak, 30° 47'9; 79° 3'2, in Garhvál	22,840†
Kinkúchi Beak, 31° 27'2; 78° 28'1, in Kanáur	20,824†
Kióbrang-Paß, 31º 36'; 78º 56', in Kănáur	18,313
Kishtvár Peak, 33° 11'0; 76° 2'2 in Kishtvár: Gipfel	16,662†
Nadelholzwaldungen, Grenze bei Bardván	11,000*
Kiúngar-Paß, 30° 49'; 80° 12', in Kamáon-Gnári Khórsum .	17,331*
Kólung, 32º 39'; 77º 4', in Lahól: Altes Fort	11,622
Darche, der höchste Wohnort im Bhaga-Thale	11,746*
Komharsen, 31° 20'; 77° 26', in Simla: Höhe des Dorfes	5,784
Höhe des Sätlej	2,345*
Kóri, 30° 35'; 78° 4', in Gärhvál; europäischer Bángalo	4,415*
Kot, 31°31'; 77°26', in Kulu; der höher gelegene Theil des Dorfes	7,678*
Kotgárh, 31° 19'; 77° 28', in Símla; Rev. L Procknow's Bángalo	6,412*
Kúnu, 31° 29'; 78° 37', in Kănáur	11,688

Name und Ort der geographischen Position	Þöþe
Rvárding, 32° 38'; 77° 2', in Lahól: Dorf	11,489*
Obere Grenze des Getreidebaues im Bhága-Thale	11,720*
Lámbar Peak, 31º 32'6; 78º 54'4, in Kănáur	20.380
Landáur, siehe Gracemount.	1
Lánka-Insel, in Kashmír:	į
Trigonometrisches Signal, 34° 22'·1; 74° 36'·4	5,187
Niveau des Vúlar:Sees	5,126
Látu Peak, 30° 29'; 79° 50', in Kämáon	24,400
Loán, 30° 26'; 79° 54', in Kămáon: Höhe des Dorfes	11,540
Haltestelle Nassapanpátti	13,404
Unteres Ende des Loan-Gletschers	14,208
Lóbug: oder Lébon:Paß, 30° 20'; 80° 30', in Kămáon	18,942
Lohughát, 29° 24'; 80° 4', in Kamáon	5,649
Málju, 30° 8'; 80° 1', in Kămáon	6,480
Mána, 30° 47′·0; 79° 20′·8, in Gärhvál	10,308
Mána Ghāt, oder Chirbítta Dhura-Paß, 31° 5'0; 79° 15'3,	l
in Sărhvál-Gnári Khórsum	18,406
Mándi, 31° 42''7; 76° 55''3, in Kúlu; großer Tempel	2,480
Máni Mahés Peak, 32º 23'-6; 76º 39'-5, in Chámba	18,564
Mápan, 30° 32'; 79° 74', in Kămáon	10,843
Márri, 33°51′·0; 73° 22′·7, in Márri: Südlicher Theil der Station	6,963
Observatorium-Hügel, nördlich von der Station	7,199
Höchster Punkt bei Marri	7,260
Mártoli, 30° 30'; 79° 56', in Kămáon: Höhe des Dorfes	10,955
Mártoli Karit ("wasserreiche Flur"), am Fuße d. PindarisGl.	11,492
Sharági, Flur und Lagerplatz auf der rechten Seite des	!
Píndari:Gletschers	14,190
Măssúri siehe Gracemount.	ı
Mattiána, 31º 11'; 77º 24', in Símla	8,027
Mílum, 30° 34'6; 79° 54'8, in Kamáon: Höhe bes Dorfes, bei	
bem Hause Mani's, bes Patvari oder Vorstehers	11,265
Höhe des Góri-Flusses, bei der Gunka-Einmundung	10,925
Milum:Gletscher, unteres Ende	11,990
Lagerplat Litarguár am Mílum:Gletscher	14,594
Juniperusgrenze am Ráta Dak	15,290
Kuppe Rata Dak am Milum:Gletscher	16,744
Oberes Ende des Firnmeeres am Fuße des Milum Darvaza	18,625
Milum Dărváza Cast Peak, 30° 44'; 79° 47', in Kămáon	23,400
Mórang Peak, 31º 34'.9; 78º 13'.6, in Kănáur	20,515
Mozăffarabád, 34º 22'·4; 73º 31'·2, in Marri; Höhe des Rishengánga	2,164
Múkba, 31° 2°; 78° 46', in Garhvál	8,600*
Náger, 32º 6'·8; 77º 9'·0, in Kúlu; Mayor Hay's Bángalo	5,777

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Ragkánda: Baß, 31° 14'; 77° 27', in Símla; Dāk Bángalo auf	
der Uebergangsstelle bes Passes	8,831*
Nainitál, 29º 23'·6; 79º 30'9, in Kamáon: Barometer in	
Dorett's Hôtel	6,565*
Niveau des Rainitál:Sees	6,520*
Lária Kánta Peak	8,342*
Nakóri, 29° 58'; 79° 45', in Kămáon: Dorf	4,310*
Toremfér:Paß	6,684*
Nalikánta Peak, 30° 41′·6; 79° 17′·3, in Gärhvál	21,383
Namtso, See, siehe Bara Lacha-Baß.	• !
Ránda Dévi Beak, 30° 29'9; 78° 48'-7, in Kamáon	25,749
Nánda Khāt Peak, 30° 24''8; 79° 51''0, in Kamáon	22,491
Nandákna Peak, 30° 27'·6; 79° 34'·0, in Kămáon	20,758
Nélong, 31° 5'; 79° 0', in Gärhvál	11,350*
Rirt, 31º 22'; 77º 23', in Símla	2,725*
Níti, 30° 48'; 79° 34', in Gärhvál	11,464
Riti Ghāt, oder Chindu-Paß, 310 0'; 790 52', in Garhvál	16,814
Northern Chándra Bhága Peak, 32° 49'·2; 76° 32'·3, in Lahól	20,658†
Rúnar, 34º 12'; 74º 46', in Kashmír	5,197*
Ókimath, 30° 30'; 79° 9', in Gärhvál	4,285*
Páju-Horn, südlich von Milum, Kamáon (Páju-Dorf: 30° 33';	•
79° 55'); Höhe des Gipfels	17,601*
Pănch Chúli Peaks in Kămáon; Mittelspize, 30° 20'·6; 80° 6'·5	22,707
Parbati Peak, 31° 51'.5; 77° 42'.0, in Kulu-Lahól	20,515†
Pashmin, 33° 57'; 75° 42', in Kishtvär	8,351*
Petoragarh-Fort, 29° 36'; 80° 11', in Kamáon	5,549
Phárfa, 290 23'; 790 56', in Kamáon	5,914
Piára, 29° 31'; 79° 37', in Kamáon: Höhe des Dat Bangalo	5,739*
Rettenbrude über die Sval (48 Fuß über dem Wasser)	3,730*
Pűnch:Paß, 34° 3'; 73° 56', in Kashmír:Rajáuri	8,500
Panch, 33° 50'; 73° 55', in Rajáuri	3,395*
Rajáuri, 33º 20'; 74º 16', in Rajáuri	3,035*
Ráldang Rorth-Beat, 31º 31'2; 78º 20'9, in Kănáur	19,866†
Rálbang South Peak, 31º 29'6; 78º 21'6, in Kănáur	21,250+
Rálha Peak 32º 20'6; 77º 1'6, in Kúlu	19,462†
Rámpur, 31° 31'·0; 77° 37'·0, in Símla: Dorf	3,398
Niveau des Satlej	2,912*
Rári Peak, 32º 19'8; 78º 18'·3, in Gärhvál	19,044†
Rátang Beak, 32º 1'.5; 77º 46'.4, in Kúlu	21,365†
Rilkót, 30° 28'; 79° 57', in Kamáon	10,072*
Rissárka Tal, 31° 3'; 78° 29', in Gärhvál; Höhe des Sees .	11,787
	13.061*

Name bes Ortes und geographische Position	Höhe
Marri, Lagerplat am füblichen Abhange des Rotáng Passes	10,769*
Rupin-Baß, 31° 21'; 78° 12', in Simla-Kanáur	15,480
Sabáthu, 30° 58".5; 76° 58".5, in Simla	4,205
Samgang, Weidegrund, 30° 37'; 79° 57', in Kamaon	12,146
Sárga Ruer Peak, 30° 59"7; 79° 4"8, in Garhvál	22,906
Sargoróin-Peak, 31º 7'6; 78º 57'6, in Gärhvál	18,937
Sarsútti-Gletscher in Kamaon:	ı
Unteres Ende des Gletschers (nahe dem Lager Dhanrau,	
30° 58′; 79° 18′)	15,564
Lager auf der Moräne	17,757
Bereinigung der beiden Haupt-Gletscherarme	18,688
Sattóla Peat, 34° 20'·7; 73° 57'·0 in Kashmir	14,039
Satlej, bei den heißen Suniquellen, 31° 15'; 77° 8', in Simla	2,127
Séran, oder Sárhan, 31° 30'.7; 77° 46'.8, in Símla;	ļ
Balast des Raja	7,115
Shálkar, 32° 0'; 78° 32', in Kanáur: Höhe des Fort	10,272
Hängebrücke unter Shálkar	10,014
Heiße Quelle bei Shalkar	10,600
Lábcha La:Paß in Kănáur:Spíti	13,628
Shátul-, oder Pánui-Paß, 31° 25'; 77° 58', in Gärhvál-Känáur	15,555
Shigri Peak, 32° 32''8; 77° 23''9, in Lahól	21,415
Shimpti, 30° 5'; 80° 1', in Kamáon	5,953
Shintu La Paß, 32º 51'; 77º 2', in Lahól-Zánthar	16,684
Silóthi, 29° 18'; 79° 27', in Kamáon; Dorf mit kleinem See	4,281
Símla, 31° 6'·2; 77° 9'·4, in Símla: Höhe bei der Kirche.	7,156
Aln Cottage, unser Aufenthaltsort	7,026
Governement School mit correspond. Instrumenten	7,057
Magnetische Instrumente auf Seitenkamm	7,091
Details in Bd. II, S. 370.	1,002
Sirafót, 29° 48'; 80° 12', in Kămáon	6,634
Srikánta Peak, 30° 55′·1; 78° 49′·9, in Gärhvál	21,911
Srináger, 34° 4'.6; 74° 48'.5, Hauptstadt von Kashmir; Garten	
	5,146
,,Shēth Bagh"	9,122
Súkne, 34° 0'; 75° 43', in Kishtvár	3,945
Sultánpur, 31° 57"8; 77° 5"8, in Kúlu: Eingang zum Rájah-Hause	3,830
Höhe des Biásslusses	. <i>J</i> ,000
Súrus, oder Havánga Las Paß, 34° 4'; 75° 55', in Kishtvárs	15,481
Dras: Höhe des Passes	13,230
Gletscherende auf der Nordseite	13,250
Gletscherende auf der Südseite	
Tákula, 29° 43'; 79° 41', in Kamáon: Höhe des Dorfes	4,853
Höhe des Passes Palóri Sina	3,594

Name und Ort der geographischen Position	Pohe
Táris, oder Bhabéh:Ghāt, 31° 43'; 78° 1', in Kanáur:Spiti	
Höhe des Passes	15,942*
physikalische Details in Bd. II, S. 383;	
Tibel Maidan (oder "Weideplat"), Haltestelle auf der	
Nordseite des Passes	12,845*
Tikhiar Peak, 33° 29'9; 74° 36'3, in ber Pir Panjal=Kette	
längs Kishtvár: Kashmír	15,305*
Päffe in den Umgebungen Bd. II, S. 406.	!
Tímla=Fort, 29° 10'; 79° 58', in Kamaon, in der Bhabar=	
Tarái	3,821
Tímli-Paß, 30° 20'; 77° 42', in Garhval	2,339
Tísum, 29º 56'; 79º 53', in Kămáon	3,497*
Tongaur Peat, 320 12'9; 760 54'6, in Kulu	17,025*
Traills: ober Nánda Rhat-Paß 30° 13'; 79° 48', in Kamáon:	•
Höhe des Passes	17,770*
Höhe einer secundaren Depression seitlich vom Passe	17,678*
Triffal West Beat, 30° 25'.7; 79° 37'.7, in Kamaon	23,531
Tsóji-Baß, 34° 21'; 75° 30', Dras-Kashmir: Niveau bes kleinen	
Sees am Passe	11,376*
Höchster Punkt des Passes	11,495*
Unteres Ende des Gletschers gegen Matai	10,967*
Báltal, Waldhütte am Südwestfuße, am Sindhbache	9,321*
Sindhbach: Mündung im Kashmirbecken	5,147*
Tso Kor, kleiner See am Suru-Basse (Baß: 340 1'; 750 51') in	
Rishtvar; Höhe bes Sees	10,867*
Uchalaru Beat, 30° 54'; 78° 35', in Garhval	14,302
Ші-Рав, 34° 34'; 74° 44', in Kashmir	12,609
Uffilla, oder Oshól, 310 7'6; 780 18'-2, in Garhvál; Riveau	!
des Tons-Flusses an der oberen Brücke	8,513*
Uta Dhúra:Paß, 30° 44'; 79° 55', in Kamáon:Gnári Khórsum:	
Höhe des Passes	17,627*
Busammenfluß bes Uta Dhura: und des Beffor:Fluffes .	13,589*
Gletscherende auf der Südseite des Passes	16,250*
Gletscherende auf der Nordseite	15,970*
Bangtu: Brude, 310 34'; 770 54', in Simla	4,932*
Bular: See, siehe Lanka-Insel.	! !

9. Genäherte Böhenangaben ans dem öftlichen Tibet.

Name des Ortes und geographische Position	. Hoghe
Lása, 29° 39' 17"; 91° 0', Hauptstadt von Osttibet .	11,700
Chushul, Eisenbrücke über den Dihóng	11,300
Balde: Dzong	13,700
Rháso La-Paß, über einen Seitenkamm im Dihóngthale 🕳 🕏 🕏	16,70
Kyang:Dze	12,00
Shikatse, oder Digarchi	11,80
Janglaché	13,60
Banzáng	14,20
Dábung	14,20
gNóla:Paß, Seitenpaß nach Nepál, kein Társum dort) 📑 🗒 🖰 🗀	(16,600
Maryim La-Paß, 30° 40'; 82° 20', in Ofttibet: Gnari	15,50

10. Westliches Tibet, von Gnari Khorsum bis Balti.

Name des Ortes und geographische Position	<i><u>Pope</u></i>
Birm Kanta:, oder Chérong:Paß, 31° 14'; 79° 17', in Gnari	47 612
Khórsum: Höhe des Passes	17,615
nördlichen Fuße des Birm Kanta-Passes	16,6481
Brtma Peak, 33º 36'5; 76º 7'0, in Kishtvár-Zánkhar	21,584
Chábrang, 32º 9'; 78º 12', in Spíti: Dorf	11,652
Niveau des Lingti-Flusses zu Chabrang	11,435
Zusammenfluß des Lingti- und Tódi chu	11,316
Cháko La-Paß, 31º 23'.9; 80º 11'.0, in Gnári Khórfum	17,561*
Chang Lang-Paß, 34° 22'; 79° 3', Pangkóng-Khótan	18,8394
Lungkam-Paß, 15 engl. M. oftsüböstlich	19,533
Chomoráng:Paß, 32º 22'; 81º 24', in Gnári Rhorsum; Ber=	
bindungs-Weg zwischen ben beiden Goldfeldern	18,760
Chóngil Dáne Aksu:Ebene, 35° 14'; 77° 39', in Núbra; Riveau	
des Kissilab	15,869*
Chorkónda, 35º 31'; 75º 58', in Bálti: Dorf	11,136*
Heiße Quelle bei Chorkonda	11,594*
Chushul, oder Chusel, 33° 31'; 78° 36', in Pangkong	14,406*
Chutrón, 35° 44' 6; 75° 25'.7, in Bálti	8,060*

Name bes Ortes und geographische Position	Höhe
Dánkhar, ober Dránkhar, 32° 6'; 78° 13', in Spiti	12,774†
Dapfang-Gipfel, 350 28'; 770 10', an der Balti-Rordgrenze,	
der höchste bis jest bekannte Berg nach dem Gaurisankar	28,278+
Dā8, 35° 2'; 75° 4', in Hasóra	10,794*
Diámar Peak, ober Ránga Părbát, 35° 14'.4; 74° 34'.5, in	1
Hasolóra	26,629+
Doltakhung Peak, 33" 51"4; 770 17"9, in Labak	19,356*
Dorikón-Paß, 34° 43'; 74° 58', in Hasóra-Gurés: Höhe des	
Paffes	13,788*
Strauchgrenze auf den süblichen Abhängen	13,480*
Dras, 34° 28′·0; 85° 43′·1, in Dras; Fort	9,951*
Gártof, 31º 40'·0; 80º 18'·4, in Gnári Khórsum	15,090*
Niveau des Gartung, 3 Meilen süblich von Gartok	14,867*
Peak, ungefähr 10 Meilen südlich von Gartok	17,150*
Siachuruff, 32º 17'; 81º 17, in Gnári Khórsum; Zeltstadt am	
Goldfeld des oberen Indus-Gebietes. (Zu vgl. Thok Jalung.)	15,730
Gunshankar Beak, 31°23'·5; 80°18'·0, in Gnari-Rhorsum: Sipfel	19,699*
Schneegrenze an den westlichen Abhängen	18,665*
Schneegrenze an den nördlichen Abhängen	18,010*
Höchste Phanerogamen, an den westlichen Abhängen.	19,237*
Búrla: oder Mandháta Peak, 30° 27'; 81° 15', in Gnári:	
Khórsum	25,200
Spa, 33° 29'; 77° 28', in Labák; großer buddhistischer Tempel	13,548
Bya Peak, 32º 22'; 78º 28', in Spiti	24,980*
pánle, 32° 48'; 78° 56', in Ladák: Kloster, höchster ständig be-	22,000
wohnter Ort der Erde	15,117
See: und Moorgrund bei Hanle	14,600
Lánag:Paß bei Hánle, Weg nach Nórbu	18,746
pasóra oder Ástor, oder Tsúnger Fort, 35° 12'; 74° 53, in	10,140
Hasára; Niveau des Hasára-Flusses	7,198*
pémis, 33° 59'; 77° 16', Kloster in Ladák; Eingang zum Tempel	12,324*
kága Peaks, in Spíti; Westspitze (höchster Gipfel), 32º 5"5;	12,024
770 43'·1	21,772*
Ránji, 34° 9'; 76° 36', in Ladáť	<u>-</u>
karakorúm:Paß, 35° 30'; 77° 58', in Rúbra:Párkand;	12,787*
Car. La Maria	10 945*
Höhe bes Passes	18,345*
Rarakorúm-Passes	18 507*
, ,,	16,597*
Nördlicher, oberer Rand des Dápsang-Plateau	17,706*
Mittlere Höhe des Dápsang-Plateau	17,500*
Rárdong, 34º 26'; 77º 18', in Núbra	12,878*
Rárgil, 34º 30'·0; 76º 4'·0, in Dras	8,845*

Name und Ort der geographischen Position	Sibe
Kinnibári Peak, 35° 11'; 75° 5', in Hasóra: Gipfel	15,718*
Nílo Sar, ein kleiner See am Fuße des Berges	14,691
Knagár, 34º 43'; 77º 14', in Núbra	11,180
Lácha Lung-Paß, 33° 3'8; 77° 35'6, in Spiti	16,750
Láma Yúru, 34° 11'; 76° 34', in Ladák; großes Kloster	11,673*
Laóche : Paß, 340 14'.9; 770 14'.4, in Labaf: Núbra; Höhe bes	ı
Passes	17,911*
Gletscher-See auf der Nordseite	16,076
Schneegrenze auf der Nordseite	16,400*
Schneegrenze auf der Südseite	17,900
Le, 34° 8'·3; 77° 14'·6, Hauptstadt von Ladák: Unteres Ende	
ber Stadt, Aufstellung unserer Instrumente	11,532
Kloster auf dem Hügel	12,147
Niveau des Indus	10,723
Mángnang, 31° 18'; 79° 33', in Gnári Khórsum; großer	
buddhistischer Tempel	13,457
Mansaráur, oder Tso Mápham, Salzsee, 30° 28'; 81° 26', in	-
Gnári Khórsum	15,250
Masheribrúm West Peak, 35° 45'·3; 76° 36'·4, in Bálti	25,626
Míru, 33° 34'; 77° 19', in Ladák; mittlere Höhe des Dorfes	12,245
Mūd, 31° 55'6; 78° 1'3, in Spíti	12,421
Múnne, 33° 22'; 76° 56', in Zánkhar	12,320
Mustágh-Paß, 36° 1'; 76° 2', in Bálti-Párkanb	19,019
Lager im Firnmeere bes Mustagh-Passes	17,990
Rórbu, 32° 41'; 78° 18', in Rúpchu; höchstes Sommerdorf .	15,946
Bádun, 33° 28'0; 76° 54'3, in Zánkhar; Thor der Festung.	11,592
Párang:Paß, 32º 26'; 78º 5', Spíti-Rúpchu; Uebergang	19,132
nach Messung Theobald's 1861; (geschätzt von Cunningham	18,500)
Nördlicher Parang Peak	24,723
	16,916
Eratang, Haltestelle am Nordfuße	20,000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
der Seen Ta Tso, und Lang Tso, nahe dem Sattel des Passes	14,697
• • • •	· .
Phóto La-Paß, 34º 11'; 76º 31', in Ladák	13,555
Borgyál North Peak, 31° 54'·1; 78° 43'·7, in Spíti	22,227
South Peak. 31° 53'1; 78° 43'1, in Spiti	22,183
Rákus Tal, ober Tso Lánag, Salzsee, 30° 29'; 81° 10', in	: 4 <u>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </u>
Gnári Khórsum	15,250
Sássar-Paß, 35° 6'0; 77° 27'6, in Núbra: Hohe des Passes.	17,753
Höchster Punkt, ben wir auf den Abhängen des Sássar	<u>اجھ</u> ر مے
Peak, östlich vom Passe, erreichten	20,120
Ser= ober Nána Peak, 33° 58'.9; 76° 0'.8, in Dras	23,407

Name und Ort der geographischen Position	Şöhe
Stárdo, 35° 20'·2; 75° 44'·0, in Bálti; Niveau des Indus .	7,255*
Stóra La:Paß, 35° 37'; 75° 49', in Bálti	16,536*
und des Kartse:Flusses	10,434*
Labát	17,727*
Táshing, 35° 15'·7; 74° 40'·7, in Hasóra; untere Häusergruppe Thok Jálung, 32° 25'; 81° 37', in Gnári R hórsum; Zeltstadt	9,692*
am Goldfeld, höchster "anomal permanent bewohnter" Ort.	!
Grl. Band III, S. 94—96	16,330
sum. 3 Meilen südlich von Dába; Niveau des Tisumstusses Tóling, 31° 27'; 79° 32, in Gnári Khórsum; Niveau des	14,529*
Sátlej	12,369*
Tsomognalarí:Salzsee, 33° 39'·8; 78° 38'·5, in Pangkóng: gegen: wärtiges Niveau	14,010*
Tsomoriri:Salzsee, 32° 45'·4; 78° 16'·6, in Rupchu: gegenwär:	
tiges Niveau	15,130*
Geeß	15,349*

11. Oft-Turkistán.

Name und Ort der geographischen Position	Höhe
Affäë Chin, 35° 35'; 78° 44', in Pärkand; altes Seebeden,	-
jetzt entleert und nur periodisch theilweise mit Wasser ge-	
fülltBullu-Lagerplatz, 35° 40'; 78° 3', in Párkand; Haltestelle am	16,620*
Nordfuße des Karakorúm-Passes	16,883*
Bushia, Sommerdorf, 36° 26'; 79° 40', in Khótan; in Zesten	
und in Höhlen von Türki-Nomaden bewohnt	9,290*
Shang Lang-Paß siehe westliches Tibet.	
Élchi, 37º 12'; 79º 20', in Rhótan; Hauptstadt von Rhótan . Élchi Daván=Paß, 36º 8'; 79º 12', in Rhótan, über den Ost=	5,500*
Künlün	17,379*
Unteres Ende des Elci-Paß-Gletschers, auf der Nordseite	14,810*
Ditash, ein Bushia : Weideplat unterhalb des Elchi-Glet-	
schers in Rhótan	12,220*

Name und Ort ber geographischen Position	Þóþe
Gulbashén:Steinbrüche, 36° 13'; 78° 20', in Rhótan; Riveau	
bes Karakásh-Flusses	12,252
Jilgáne:Haltestelle im Boháb Jilgáne-Plateau; 35° 49'; 78° 10',	
in Narkand; Hochland mit Salzefflorescenz	16,419*
Karakorum-Paß, siehe westliches Tibet.	
Rárgalik, 37° 55'; 77° 42', in Párkand	5,118*
Káshgar, 39° 24'; 76° 7', in Káshgar; Hauptstadt von Ost=	
Turkistán	4,255
Kilián=Paß, 360 45'; 780 12', in Rhótan; über nördlichen Kamm	,
des West-Künlün	(17,200*
Kiúk Kiöl:See, 35° 43'; 79° 3', in Rhótan; Salzsee am Kara-	
tásh-Thale	15,460*
Kizilī oder Késseli, 38° 40'; 76° 18', in Yarkand	4,391
Rizistorum-Paß, 350 40'; 780 43', in Narkand; im Seiten-Ramme	
zwischen dem Narkande und dem Karakash-Flusse	17,762
Lop Rur, 39° 40'; 90° 10, großer See in Kashgar; nahe ber	1
östlichen Grenze Tutkistans	2,200
Ruftágh-Paß, Bálti-Párkand, siehe westliches Tibet.	1
Piriákh-Baß, 36° 30'; 77° 3', in Párkand; im nordwestlichen	' I
Ausläuser der Künlün-Kette	(15 ,3 00*)
Schneegrenze im Künlün: Nordseite ber Kette	15,100
Südseite der Kette	15,800*
Sikander Mokham, 35° 56'; 79° 22', in Narkand; Haltestelle im	20,000
Karakásh-Thale, mit Ruine eines alten Forts	13,864*
Siriful, See mit Austritt des Drus-Flusses, 340 30'; 730 50',	,
im West-Abhange des Pamir-Hochlandes	15,690*
Pángsar oder Yang Hissar, 38° 52'; 76° 18', in Kashgar	4,690
Párkand, 38° 25'; 77° 16', Hauptstadt von Párkand	4,124
Parkandfluß-Quelle, 35° 39'; 77° 54', in Parkand; in kleinem	• •
See westlich von Déra Búllu	16,730
Dúpchan, 39° 10'; 76° 18', in Káshgar	4,444

Bemerkungen zu Gruppe "10" und "11". Die Höhen, bestimmungen aus Ost-Turkistan konnte ich hier nicht, ohne zu aussührlich zu werden, mit getrennt gehaltenen Daten aus den verschiedenen Bereisungen, die auf unsere folgten, ansführen; die Namen der Beobachter und die betreffenden Itine, rare, ebenfalls mit Besprechung der Art der Höhenmessung, sind bereits im beschreibenden Theile dieses Bandes gegeben. In

Vol. VI ber "Results", bei ber Untersuchung ber allgemeinen geologischen Berhältnisse — in ihrer Berbindung mit der Bobensgestaltung — werde ich Gelegenheit haben, auf jene neuen Daten sowie auf einzelne von mir abgeleitete Mittelwerthe derselben, ebenfalls näher dann einzugehen. Unsere eigenen Messungen, sind die mit dem Sternchen bezeichneten Punkte; sie sind auch für jene letzteren Gediete mit allen Details der directen Beobachtungen in unserenglischen "Hypsometry" enthalten, und sind hier unverändert gelassen, da die Nachfolger, wie wiederholt erwähnt wird, mit correspondirenden Stationen sich nicht in Verdindung gesetzt hatten, was die Genauigkeit barometrischer Messungen so wesentzlich bedingt.

Differenzen ber Breite und ber Länge, welche bei ber Fortsetung der Reisen in Ost-Turkistan und den umgebenden Propinzen sich zeigten, sind in den obigen Zahlenangaben für Turkistan in mittlerer Abgleichung corrigirt, am Karakorúm-Passe beginnend. Als wichtige nördliche Anhaltepunkte liegen mir jetzt für Yarkand und für Kasser die bei beiden Städten anzgesührten, sehr genauen Zahlen vor, welche ich, diesen Sommer erst, durch Mr. Blansord, den Chef des Meteorologischen Institutes der indischen Regierung, mitgetheilt erhielt. Sie sind basirt auf Messungen von Dr. J. Scully. Die Aenderungen im Allgemeinen, welche ich an den 1862 in der "Hypsometry" gegebenen geographischen Positionen sür Turkistan vorzunehmen hatte, habe ich schon bei der Besprechung meiner "Karte des westlichen Hochasiens", im vordergehenden Bande gegeben.*) —

Ueber die Lage und Beschaffenheit des Sees Lop Nur und seiner Umgebungen ist das Folgende noch zusammenzustellen.

Es sind jetzt auch directe Bestimmungen der Breite und Länge gemacht worden, während bisher zur Berurtheilung derselben nur

^{*) &}quot;Reisen", Band III, S. VII—XI.

Angaben über Routen und Dauer bes Verkehrs in jenen Gebieten vorgelegen hatten. Als Positionen, auf die Mitte de Sees bezogen, haben sich jett ergeben: 39° 40' nördl. Br., 90° 10, östl. L. von Greenwich. (Im Jahre 1861 war auf unserer Routen-Karte zum Bande I der "Results" für den See Lop angenommen: 40° 10' nördl. Br.; 88° 30' östl. L. von Greenwich, ähnlich wie noch jett auch in den meisten anderen Karten. Robert Shaw hatte ungeachtet seiner Bereisung der Verkehrslinien zwischen Le, Parkand und Kashgar, vom September 1868 bis Juli 1869, über die Lage bes Sees Lop im Reisewerke selbst sich nicht ausgesprochen. Stwaf später, im Berichte der Londoner Geographischen Gesellschaft won 13. Mai 1872, ist ein Schreiben von ihm erschienen, in welchen er für den See Lop, nach Mittheilung von Caravanen-Routen, die er erhielt, die Lage bedeutend zu westlich, wie jett sich zeigt angegeben hatte. Er glaubte annehmen zu müssen, als nördliche Breite "Lage zwischen 40° und 41°", bei einer Länge "nicht östlicher als 84° von Greenwich, wahrscheinlich zwischen ben 84sten und den 83sten Meridian fallend." —

Für das westliche Tibet, wo ohnehin unsere direct ge messenen Positionen, auch bei der Ausdehnung des Vermessungs, netzes der Great Trigonometrical Survey dahin, nur geringt Unterschiede ergaben*), sind in der Höhentabelle Aenderungen der Zahlen nicht von mir dis jetzt angebracht worden, weil die mir bekannt gewordenen Triangulationspunkte doch noch immer nur sehr vereinzelte Daten bieten.

^{*)} Zu vergleichen: Zahlenwerthe ber Geographischen Coordinaten für &c, ,. Reisen", Band III, S. 279/280, u. a.

II.

Temperatur, Isothermen und klimatische Bonen in Indien und in Hochafien.

Inhalt.

Die Instrumente und die Scalen. —

Die Temperaturstationen und Jsothermen von Indien und Censon mit Rebengebieten. — Die Temperaturverhältnisse Hochasiens. — Die Bedingungen und die Effecte der Insolation.

Erläuternber Bericht über die Instrumente.

Die Temperatur ist die "force vive" der meteorologischen Phänomene, und die Untersuchung der Temperaturverhältnisse ist die wichtigste Grundlage für die Beurtheilung und Erklärung der verschiedenen klimatischen Erscheinungen. Numerische Angaben über die Beobachtungen nebst vergleichenden Darstellungen der Temperaturvertheilung in der Form von Isothermencurven sind es demnach, die hier am besten jenen Schilderungen sich anschließen, die ich zu entwersen versucht habe, ohne bisher in Details der Zahlen einzugehen.

Die Thermometerscala, auf welche sie in unserem englischen Werke sich beziehen, ist die Fahrenheit'sche; in der vorliegenden deutschen Bearbeitung bediene ich mich, wie bereits Eingangs bemerkt, der hunderttheiligen oder Celsius'schen Scala. Eigentlich wäre die Wahl der Thermometerscala nicht so schwierig, wenn nicht zugleich die bestehende Verbreitung der einen oder anderen im Leserkreise zu berücksichtigen wäre, und es wird vielleicht unerwartet sein, wenn ich beistüge, daß unter den bestehenden der Fahrenheit'schen, oder etwa noch einer kleinen Modisication derselben, die größte Verbreitung zu wünschen wäre-

Das wichtigste allerdings bleibt es, darauf hinzuwirken, daß überhaupt irgend eine als die allgemein anzuwendende angenommen werde; benn der Gewinn, den die unmittelbare Bergleichbarkeit aller Angaben brächte, wäre weit überwiegend über die kleinen Vorzüge je nach der "Art der Theilung". She ich die jett gebräuchlichen Scalen vergleiche, dürfte es nicht ohne Interesse sein, auch auf die wohl weniger allgemein bekannten Details in der allmäligen Verbesserung thermometrischer Instrumente und ihrer Scalen hinzuweisen: Die erste Erfindung des Thermometers war längere Zeit ziemlich unbestimmt geblieben; die neuesten Untersuchungen, besonders jene von Libri in Manuscripten der Pariser Bibliothek, haben ergeben, daß man Galilei die erste Erfindung zu verdanken hat. Sie war bekannt geworden jedenfalls vor dem Jahre 1610; die ersten Versuche scheinen schon vor 1597 gemacht zu sein. Gewöhnlich wird Drebbel als der Erfinder des Thermometers im Jahre 1621 genannt. Obwohl et uns gezeigt hat, daß erhitte Luft, welche einen Glascylinder füllt, dessen unteres Ende in Wasser steht, beim Wiedererkalten kleiner wird und daß nun das Wasser in der Röhre steigt, benütte er diese Beobachtung zu einer Messung der Wärme noch nicht; jedoch auch in dieser Form folgte die praktische Anwendung bald darauf. Gegen Anfang des 18. Jahrhunderts gab & bereits, abgesehen von den Scalen, 2 principiell verschiedene Thermometer im Gebrauche, eines mit Weingeist in geschlossener Röhre, das von Galilei angegebene, das "florentinische" genannt, sowie eines mit einer Glasröhre voll Luft, die unter Wasser endete, das "holländische" oder Luftthermometer. Der Werth der Wärmemessungen läßt sich nicht besser bezeichnen, als Humboldt es gesthan, der sie "ein großartiges Mittel" nennt, "um in eine Welt unbekannter Erscheinungen einzudringen, den kosmischen Zusammenhang von Wirkungen im Luftkreise, in den über einander gelagerten Meeresschichten und im Innern der Erde zu begreisen, Erscheinungen, deren Regelmäßigkeit und Periodicität Erstaunen erregt".

So einfach es jett geworden ist, die Scala so zu bestimmen, daß man 2 sixe Punkte wählt und den Unterschied zwischen beiden sür jedes neue Instrument in eine gleiche Zahl von Längeneinheiten, in "Grade" theilt, so war es doch erst Fahrenheit, welcher dieß ausssührte, ein Mechaniker zu Danzig (1686—1736), der wegen der gegenwärtigen Verbreitung seiner Scala in England, Amerika und den Colonien häusig wenigstens sür einen in England lebenden Deutschen gehalten wird. Ueberdieß war von ihm die genaue Bestimmung der Grade bereits an einer mit Quecksilber gefüllten Röhre vorgenommen. Er legte zu Grunde eine Kältemischung von Wasser, Sis und Salmiak oder Meeressalz, die er 0 hieß, dann mit Beiziehung des Schmelzpunktes des Sises, den Siedepunkt des Wassers, die er 32 und 212 nannte.

Jene Kältemischung war beshalb als Ausgangspunkt gewählt und 0 genannt worden, weil man glaubte, daß dieß schon
eine Kälte sei, wie sie in der Luft nie vorkomme. Zwar liegt
Danzig in einer Gegend, wo es sicher damals ebenso, wie später
auch, (das letzemal am 22. Januar 1850) Temperaturen von
— 36½°C. gegeben haben mag oder wenigstens sehr ähnliche, die
also 60 bis 70 Grade Fahrenheit unter dem Gefrierpunkte des
Wassers oder dei — 28 bis — 38° Graden der Fahrenheit'schen
Scala liegen. Aber der Körper kann nicht schätzen, "wie groß" der
Unterschied ist, um so weniger in Extremen, wo überdieß die
Empfänglichkeit der Nerven für die Eindrücke so wesentlich sich
steigert, daß ein sorgfältiger Beobachter gerade in diesem Sinne
sich getäuscht glauben mußte. Bei Hit es ebenso. Die

Sikkimiten, deren ich als meine Begleiter in Assam erwähnte, und von welchen der Lépcha Chéjy auch die Thermometer abw lesen gelernt hatte, litten unter der Hiße nicht weniger als Europäer, und als sie im Beginne der heißen Jahreszeit mit mir in Calcutta angekommen waren, meinte Chejy es wäre wenigstens "2mal so heiß" als je in Sikkim und staunte nur, daß das Thermometer nicht noch größere Zahlen angab. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, da es doch manchem unerwartet sein dürfte, daß man überhaupt in Beziehung auf das Thermometer nicht von einem Multiplum ber Higgrade, sondern nur von Differenzen derselben vergleichend sprechen könne. Der Grad ift eben nur der aliquote Theil zwischen zwei Endpunkten, aber die Lage von diesen selbst ist willkürlich. 40°C. kann nicht zweimal so heiß genannt werden als 20 ° C., wie sollte dam + 2° C. zu — 2° C. sich "verhalten"? Ebenso beutlich sieht man, daß Vergleiche solcher Art nicht möglich sind, wenn man die selben Temperaturgrade in andern Scalen ausdrückt. und 20° C. ift 104° F. und 68° F., die sich aber nicht mehr wir 2:1 gegenüberstehen.

Eine andere Basirung der Thermometer auf 2 seste Punkte, den Gestrierpunkt des Wassers und seinen Siedepunkt, am Riveau des Meeres, wie man beisügen muß, um präciser zu sein, — war jene von Réaumur. Er bezeichnete den Gestrierpunkt mit 0 und für die Disserenz zwischen diesem und dem Siedepunkte wählte er deßhalb die Zahl von 80 Graden, weil er glaubte, (was übrigens nicht genau richtig und für die Anwendung des Instrumentes gleichgültig ist), das Bolumen seines Weingeistes wärt, wenn 1000 beim Gestrierpunkte des Wassers, 1080 beim Siedepunkte dessehlt wurde, hat nur den Vorschlag gemacht, daß man die Disserenz zwischen Gestriers und Siedepunkt zu 100 Theilen, statt zu 80 Theilen annehme; ansangs hat er 100 für den Gestrierpunkt und 0 für den Siedepunkt angenommen. Nehnlich hatte

auch das Thermometer von Delisle eine abwärts zählende Scala, wobei der Siedepunkt mit 0, der Gefrierpunkt aber mit 150 bezeichnet war. Die Verbreitung der hunderttheiligen Scala, in der Form wie sie jetzt vorliegt, ist nur dadurch veranlaßt worden, daß sie in Frankreich, und von dort ausgehend eben weil "centessimal", so rasch Annahme fand.

Seit Galilei hat es überhaupt mehr als 20 Scalen schon gegeben. Sie sind am besten in dem schönen Werke von E. E. Schmidt über Meteorologie zusammengestellt und erörtert; glücklich, daß wenigstens bis auf 3 alle verschwunden sind.

Was zunächft als günftig für die Fahrenheit'sche Scala zu erwähnen ist, ist der Umstand, daß in derselben die Grade kleiner und dadurch auch die Angaben genauer begrenzt sind, schon bei der einfachen Ablesung von ganzen Graden ohne Bruchtheile. Auch jener Umstand ift ein günstiger, daß man wenigstens für viele Stationen sicher keine negativen Zahlen hat, die das Berechnen der Mittel nuglos erschweren. (Wenn ich aber andeutete, daß etwa eine kleine Aenderung der Fahrenheit'schen Scala dieselbe noch wesentlich verbessern könnte, so meinte ich bamit, daß man nur statt 32 die Zahl 132 und statt 212 die Zahl 312 einzuführen hätte, um die negativen Zahlen ganz zu vermeiden, mit Ausnahme etwa solcher physikalischer Experimente, die bann auch ganz besondere Details in den Apparaten erfordern; zugleich ist die Differenz zwischen 32 ° F. und 132 ° F., 0 ° C. und 55.2 ° C. so groß, daß in praktischen Fällen ein Zweifel nicht vorkommen fönnte, wo 32 ober 132° F., b. h. 0 ober 55.2° C. gemeint ift.)

Der Umstand, daß die Scalatheile kleiner, also an sich besser besinirt sind, ist der einzige Vortheil der 100theiligen Scala gegensüber der 80theiligen; der Unterschied ist übrigens unbedeutend. Für physikalische Formen ist nicht, wie man vielleicht glauben möchte, ein Vortheil in der Jahl 100 zu suchen, da ja die Differenz vom Gesriers dis Siedepunkt nie als Einheit auftritt. Für die vorliegende Arbeit wählte ich die 100theilige Scala zunächst deßs

halb, weil sie jetzt nach der Fahrenheit'schen die verbreitetste ift, besonders in der Literatur des europäischen Continentes.

Daß man gegenwärtig in verschiebenen Regionen an die eine ober andere Scala gewohnt ist, wird gewiß noch lange das wesentlichste Hinderniß einer allgemeinen Vereinbarung dieten; damit mag auch noch etwas von nationaler Eigenliebe sich verdinden, wodurch die Einigung disher erschwert wurde. Daß übrigens das Gewohntsein einer Scala nur wenig hindert, die Anwendung einer anderen sich anzueignen, kann ich sehr wohl aus eigener Erfahrung während der Reise und der Bearbeitung derselben bezeugen, da ich vor derselben nur wenig Veranlassung hatte, Angaben, die mich bei meinen Alpenarbeiten beschäftigten, in Fahrenheit'scher Scala zu finden.

Möge zu hoffen sein, daß in nicht zu ferner Zeit schlimmsten Falles nicht mehr als 2 der jetzt angewendeten Scalen im Gebrauche bleiben.

Die Beobachtungsdaten für Indien und Cenlon mit Nebengebieten.

Die Stationen und meteorologischen Provinzen. — Die Berechnung der Mittel. — Zusammenstellung der Temperaturstationen, und Abnahme der Temperatur mit der Höhe. — Die indischen Jahreszeiten, mit Erläuterung der absoluten Extreme. — Die Isothermen; mit Abbildungen A bis E.

Die Stationen und meteorologischen Provinzen von Indien, nehst den vergleichenden Daten, sind in 7 Gruppen gebracht, und es sind die Temperatur-Mittel des Jahres und der Jahreszeiten hier mitgetheilt. In dem größern Werke sind die Werthe der Utonate und zwar für jedes einzelne Jahr angegeben; auch enthält es für die meisten der Stationen die Mittel des Minimum und der Beobachtung um 4 Uhr Nachmittags. Dort sind zugleich jene Stationen ebenfalls aufgenommen und erläutert, aus welchen ich Beobobachtungen für kürzere Perioden erhalten habe; hier sind Stationen mit vereinzelten Jahreszeiten nur bei sehr isolirter Lage der Orte noch eingereiht.

Die Zahl der Stationen ist 254 für Indien, mit Einschluß der tief liegenden Nachbargebiete, in der vollständigen Zusammensstellung der "Results", wo in Vol. IV und V die meteorologischen Segenstände bearbeitet werden. Die Vertheilung der Stationen zeigt die folgende Tabelle:

- 1. Destliches Indien: 1) Assám; 2) Khassiagebirge . 13

2) Hindostán, die obere Gangesebene	28
3. Westliches Indien. 1) Panjab, mit Einschluß ber	
Nordstationen westlich vom Indus	25
2) Rajvára, Gujrát, Kach, Sindh	15
4. Central-Indien: Bandelkhänd, Malva, Berar, Driffa	21
5a. Südliches Indien, Gebirgsländer: 1) Dékhan,	
Maissúr; 2) Nílgiris	41
5b. Südliches Indien, Küstenländer: Malabár, Kón-	
kan, Kärnátik	28
6. Ceylon	10
7. Indo-dinesische Halbinsel, indischer Archipel und	
China; Station Áben	30

Das Beobachtungsmaterial, das sich von 1854 bis 1858 sammelte, besteht zum Theil aus unsern eigenen Arbeiten während der Reise, vorzugsweise aber aus officiellen Mittheilungen und correspondirenden Beobachtungen in Indien und dem Archipel, die wir uns verschaffen konnten. Zur Beurtheilung ihres Werthes, dei der Bearbeitung der Daten konnte ich auch für die meisten dieser Stationen die persönliche Untersuchung der angewandten Instrumente und ihrer Aufstellungsweise benützen. Bei den Berechnungen, wobei besonders der vorbereitende Theil des Mittelnehmens so viel Zeit und Arbeit beansprucht, war es mir sehr günstig den wohlbekannten, jetzt verstorbenen Kopfrechner Dahse längere Zeit beschäftigen zu können.

Die Wahl eines passenden "Aufstellungspunktes", an welchem das Thermometer in freier Luft hängt, ohne daß es erhist wird "durch Einwirkung directer Sonnenstrahlen, oder durch Karme die vom Boden, von benachbarten Gebäuden und anderen Gegenständen der Umgebung ausstrahlt", wird nicht immer sorgfältig genug berücksichtigt; auch kann das Thermometer des Nachts durch "Ausstrahlung gegen den wolkenlosen Himmel bei Windstille" zu viel an Wärme verlieren. Ob ein Ort richtig gewählt ist, läßt sich am besten beurtheilen, wenn man zu verschiedenen

1

Stunden mit der Angabe eines aufgestellten Thermometers die Temperatur vergleicht, welche man an einem Thermometer erhält, das momentan gegen directe Besonnung geschützt, rasch in kreissender Bewegung geschwungen wird; ein solches nimmt die Temperatur der Luft so schwell an, daß Temperaturverschiedenheiten der Umgebungen nicht von Einsluß sind. Als die beste Aufstellung an einer tropischen Station bezeichnete ich stets die Aufstellung an einem nach allen Seiten-freien Raume, der nur von oben durch ein hohes Dach aus schlecht leitender Masse, wie Stroh oder Palmenblättern, über wasserdichter Unterlage gegen den Einsluß der Sonnenstrahlen und der atmosphärischen Niedersichläge gehörig geschützt ist.

Uebrigens ist im allgemeinen, wie ich fand, in der Aufstellung weniger gefehlt worden als in der Berechnung, in den ältern Stationen sowie neuerdings in den Publicationen des englischen Parlamentes. —

Die älteren Beobachtungen finden sich mit bekannter Vollständigkeit in den Werken von Dove und E. E. Schmid zusammengestellt; die meisten derselben waren von Colonel Sykes im Report der British Association für 1852, ebenso wie von Dr. Lamb im Journal der Asiatic Society von Bengalen von 1852 als einjährige Beobachtungen für 1851 publicirt worden. ba von den indischen Stationen nur jene Resultate zugesandt wurden, welche ohne jede Berücksichtigung der angewandten Beobachtungsstunden als arithmetisches Mittel der eingetragenen Temperaturen sich ergaben, war es mir besonders werthvoll, daß mir von der indischen Regierung durch die Vermittlung Dr. Macpherson's die Originalmanuscripte, jett in 39 Foliobänden vereinigt, übergeben wurden. Auch die 3 Bände "Parlamentsberichte über die Gesundheitsverhältnisse ber Armee in Indien", welche 1859 von Lord Stanley begonnen und im Jahre 1863 ausgegeben wurden, enthalten außer der Besprechung zahlreicher Fragen militärischer Abministration, viele wichtige Daten über

Klima und für viele Stationen sind numerische Werthe angegeben. Die lettern jedoch, meistens bereits als "Ergebnisse" d. h. als arithmetische Mittel aus jeder beliebigen Gruppe der vorkommenden Beobachtungsstunden mitgetheilt, sind ebenso wie jene von Dr. Lamb fast burchaus "zu warm", besonders in der heißen Jahreszeit; sie konnten also in meine Tabellen nicht aufgenommen werden, da ich nicht die Details des Materials hatte, um neue Berechnungen vorzunehmen. Bei der Bereitwilligkeit, mit welcher meinen Wünschen selbst in Betreff experimenteller correspondirender Beobachtungen, oft etwas complicirter Art, von den Behörden stets entgegengekommen wurde, besonders von General Thuiller, Chef der indischen Landesvermessung und Dr. Macpherson, Generalinspector der Sanitäts-Anstalten, darf ich wohl hoffen, daß an den meiften der Stationen die Beobachtungen mit den Modificationen, die ich getroffen, fortgeführt werden. Auch der Umftand, daß der Prince of Wales, eifriger Beförderer wiffen. schaftlicher Bestrebungen in England und in den Colonien, gestattete, daß die im IV. Bande der "Results" veröffentlichten meteorologischen Untersuchungen ihm gewidmet wurden, darf als wichtig für die Aneiferung der Beobachter nicht unerwähnt bleiben Gegenwärtig ist überdies von der Regierung ein meteorologisches "Central-Office" errichtet, welches unter der sorgfältigen Leitung von F. E. Blanford Esq. steht. Da er im vergangenen Winter zu vorbereitenden Besprechungen über seine wissenschaftliche Anstalt vor seiner Abreise den Continent besuchte, hatte ich Gelegenheit, auch das Detail meiner meteorologischen Manuscripte, sowie die Vorarbeiten für die Publication des 5. Bandes der "Results", welcher die zweite Abtheilung der meteorologischen Untersuchungen bringen wird, ihm vorzulegen. —

Formeln zur Berechnung des Tagesmittels mußten, von mir für den größten Theil des aus Indien erhaltenen Materiales in neuer Entwicklung gesucht werden. Bei der willfürlichen und ungleichen Vertheilung der Beobachtungsstunden

wären wohl die Abweichungen von den Mitteln bisher noch größer gewesen, wenn nicht dieß wenigstens den erhaltenen Resultaten etwas günstig gewesen wäre, daß für die meisten Orte der Unterschied zwischen den täglichen Extremen überhaupt nicht sehr bedeutend ist. Die wesentlichste Fehlerquelle bei dem einsachen Mittelnehmen lag darin, daß fast an keiner der Stationen Beobachtungen von späten Abendstunden vorlagen; es bot dieß zugleich für jede Berechnung unerwartete Schwierigkeiten, da es die bekannten Combinationen, wie Dove und Kämtz sie einführten, nicht anzuwenden erlaubte.

Ich hatte jedoch 24stündige Beobachtungen — für Indien in Reihen des ganzen Jahres von Bomban, Calcutta, Madrás, Trivándrum und Ambála, sowie für Hochasien in kürzeren Reihen von Falút und Tónglo in Sikkim, von Le in Ladák und Islamsabád in Kashmír — zur Benüßung bei neuen Berechnungen.

Nach vielsachen anderen Versuchen mit constanten oder versänderlichen Coëfficienten fand ich, daß das einsache Mittel vom Minimum und von 4 Uhr Nachmittags eine Genauigkeit bietet, die vollkommen genügt; und was den Werth derselben besonders erhöht, ist der Umstand, daß die Abweichungen für Regionen außer den Tropen, oder für Orte in großen Höhen auch günstig bleiben. Die so bequem gelegene Stunde von 4 Uhr Nachmittags reicht demnach hin, mit einem registrirenden Minimum verbunden, wenn zunächst nur das Mittel des Tages gesucht wird.

Für die Stationen in Indien erhielt ich statt der Ablesung an einem registrirenden Minimum für die meisten Orte die directe Beobachtung zur Zeit des Sonnenaufganges, was dort als identisch mit dem Minimum betrachtet werden kann. Diese ist in niederen Breiten sehr leicht auszusühren; die Stunde des Sonnenaufgangs, die sich dort auch nur wenig ändert, wird ohnehin als die kühlste des Tages stets zur Erfrischung mit besonderer Borliebe benützt.

In den "Aftronomischen Nachrichten" hatte ich bereits im

December 1863 die Resultate dieser Methode der Berechnung zusammengestellt; hier genüge es noch darauf aufmerksam zu machen, daß, wie sich ergab, auch in unsern Zonen diese Combination anwendbar ift. Zugleich hatte das Verhältniß der Stunden. mittel zu jenem des Tages unter anderem gezeigt, daß die Stunden 6, 7, 8 des Morgens für mittlere und hohe Breiten weit bebeutenberen Beränderungen ihres relativen Werthes ausgesetzt sind als die späteren; ich erwähne dieß, um damit die Bemerkung zu verbinden, daß gerade die Wahl von 6 oder 7 Uhr für die telegraphisch zusammengestellten Temperaturberichte der Zeitungen die allerunpassendste ift. Solche Morgenzeit ift z. B. für die südlichen Orte fast stets nahe dem Minimum, für die nördlichen liegt sie je nach der Jahreszeit 2 bis 3 Stunden früher oder später. Sollte nur eine Stunde gewählt werden aus Gründen der Beschränkung, wodurch allerdings auch die Allgemeinheit der Mittheilung erleichtert wird, so ist 9 Uhr des Morgens etwa die an wenigsten schwankenbe, die zugleich am nächsten dem Mittel det Tages entspricht. Am meisten wünschenswerth blieben allerdings die Extreme und ein gut begründetes Tagesmittel; oder wenn nur zwei Daten geliefert werden können, Minimumfund 4 Uhr Rachmittag. Bei passenber Wahl allein warbe es auch möglich werden, solche Mittheilungen in Beziehung auf die etwa zu erwartenden Veränderungen mit einiger Wahrscheinlichkeit zu combiniren: nach den Ergebnissen, die in tropischem Klima an Deutlichken gewinnen, scheint auch die Berücksichtigung gewisser magnetischer Variationen dazu günstig, deren ich im 5. Bande der "Results" noch näher erwähnen werde.

In den Beobachtungsregistern die ich erhielt waren die "Witterungsverhältnisse" ebenfalls angegeben; sie boten manche interessante Details, besonders über exceptionelle Ereignisse, wie Stürme, Hagel, Meteore 2c., die ich häusig bei meinen vergleichenden Untersuchungen benützen konnte. Auch die indische periodische Presse der Zeitungen und Journale hatte nicht ver-

fäumt, nach dem Beispiele des verstorkenen Dr. Buift, ihre Aufmerksamkeit auf solche Phänomene zu richten. Wenn sie etwas außergewöhnlich waren, konnte ich sie meistens auf Angaben unabhängig von einander zurückführen, die sich dann controlirten. Dagegen bei der Beschreibung und Charakteristik des "Wetters" im allgemeinen mußte ich etwas vorsichtig sein, um sie berücksichtigen zu können. Nur zu häufig wiederholte sich, selbst während mehrerer Jahre und fast am selben Tage, eine Terminologie ber Uebertreibung, wie z. B. "so heftiger Regen, wie wir ihn noch nie erlebt", "eine ganz ungewöhnlich heiße Jahreszeit" 2c. Der an sich vage Charakter solcher Schätzungen verliert dadurch um so mehr an Präcision, daß jeder Mensch in der Lage ist, die Eindrücke der Temperatur und des Wetters sehr leicht ungleich zu fühlen; auch Einzelnheiten über Stürme, wie Heftigkeit des Windes, Trübung der Durchsichtigkeit bei Staubstürmen 2c., sind gewöhnlich nach sehr verschiedener Schätzung geschilbert. Die Heftigkeit eines Sturmes in ben Tropen, eines Taifún, wird im Panjáb nie erreicht: dagegen wird es im Panjab heißer als sonst in ganz Indien.

Die Zusammenstellung der Temperaturstationen. Für die tabellarischen Zusammenstellungen ist zu bemerken, daß die Breite die nördliche ist, wenn nicht für Orte südlich vom Aequator ein S vor der Zahl angebracht ist, was nur in Gruppe 10 vorstömmt. Die Länge von Greenwich ist stets östliche. Die Höhen sind in englischen Fußen angegeben. Für Orte, die nur wenig über das Niveau des Meeres sich erheben, ist ein Doppelstrich beigesügt, wenn nicht speciell auf die Ausstellung der Instrumente bezogen kleine Localverhältnisse noch beizussügen waren; einige Orte, für welche keine genauen Daten der Höhe vorlagen, erhielten die annähernd bestimmte Zahl in Klammern beigesügt.*)

^{*)} Durchgeführt wie bei ben Höhentabellen; erläutert S. 409.

1. Stationen des

1)

Stationen	Breite	Länge 5fil. v. Er.	Şöhe, engl. Z.	Dec., Jan., Febr.	März. April, Mai
Bărpétah	26 18	91 0	(100)	18.1	23-9
Dibrugårh	27 32	94 57.6	396	16.8	23.2
Goalpára	26 11	90 36.6	(120)	18.5	257
Gohátti	26 5.8	91 43.8	134	18.7	25.2
Golaghát	26 33	93 58	(350)	15.7	24 ·3
Läkhimpúr	27 31	94 55	410	16.7	23.2
Măngaldái	26 24	92 1	155	19.3	24.3
Naugóng	26 21	92 49	(250)	17.6	24.7
Naziruaghát	26 52	94 42	(400)	16.7	22.7
Sibsågar	27 2	94 93	(370)	16.8	23.2
Tézpur	26 34.6	92 46.8	278	16.4	23.5
	! !			2) Das K	6 411
Cherrapúnji	25 14·2	91 40.5	4125	12.2	17.8

2. Stationen von Bengalen

1) Untere Stufen bes Gangesgebietes mit

					~ - ~ _
Bāfúra	23 14.8	87 3.1	()	19.1	29.1
Bărbván	23 13.2	87 48.9	93	21.1	29 ·8
Barisál	22 35.7	90 13.6	(=)	19·1	26-2
Barrakpúr	22 42.6	88 21.8	(=)	20.9	28-4
Bhágalpúr	25 14.8	86 56.6	154	19.1	30-5
Birbhúm	23 54.4	87 30.6	(=)	20.8	29.5
Bógra	24 50	89 22	(=)	17.9	25.7
Calcutta	22 33	88 20.6	(==)	20.1	27.9

öftlichen Indien.

Assám.

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	Rältester Wonat	Wärmfter Wonat
276	27·1	24.2	16 [.] 8 Jan.	31.4 Oct
27 ·8	23·1	22.9	26.1 Dec.	28.7 Juli
27 ·2	24.8	23.9	17·3 Jan.	27.6 Aug.
28.1	25 ·3	24.3	17.6 ,,	28·3 Juli
28.7	2 4·5	23.3	15.3 "	29·4 Aug.
			16·1 "	
27.4	25·1	24 0	18·1 Dec.	28·1 Juli
28 ·8	25·1	24.1	16·3 Jan.	29·1 Aug.
27.8	24 ·9	22 8	15.8 Dec.	28.2 Juli
28.4	24.9	23.3	15 [.] 6 Jan.	28.7 "
27.8	24.2	23 0	15.4 "	28.2 ,,

Gebirge.

19.9 17.8	16.9	11·0 Jan.	20·3 Juli

nebft Bahar, und Bindoftan.

bem Delta bes Ganges und Brahmapútra.

29.6	24.2	25.6	17·2 Jan.	31·1 Mai
29.8	26.7	2 6 9	19·2 ,,	32 2 "
27.6	25 ·9	24.7	17.8 ,,	29.3 "
28.6	26.1	$25\cdot9$	19.8 ,,	30·1 April
29.7	25.0	26.1	17.0 ,,	33·4 Mai
29.3	26.2	26 ·6	19.5 ,,	31.8 "
27.9	25.2	24.2	17.7 ,,	28.6 Juli
28.5	2 6·5	25.7	18.7 ,,	29·6 Mai

Stationen	Breite	Länge bhl. v. Er.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Mārz, April, Mai
Chaiabásso	22 31.7	85 42.8	(=)	19-8	2 9·3
Chandernagur	22 50	88 23	46	18.0	30.2
Chápra	26 45	85 25.8	250	16.8	28 ·8
Chittagóng	22 20.5	81 44.1	191	19.1	26 ·6
Chunár	25 7.5	82 51.6	(300)	16.2	28 ·6
Dáinajpur	25 36 6	83 36.8	180	18.9	30.0
Dămbăm	22 37.9	88 21.2	(=)	20.7	28.7
Dháta	23 42.7	90 20.3	72	19.8	28.2
Fărídpur	23 36.5	89 48.9	(=)	19.8	26 6
Sáya	24 49	85 0	280	19.1	29.7
Hazaribágh	24 0	85 20.9	1750	16.9	26.4
Húgli	22 53.4	88 23.1	(=)	18.5	28.9
Jessór	23 9	89 7.1	(=)	18.9	2 5·1
Rachár	24 48.7	92 43.9	(=)	18.4	25.1
Kishánpur	23 28	85 20	200	18.4	29.1
Monghir	25 27.4	86 40.2	200		29-2
Murshedabád	24 11.8	88 9.9	(=)	19.5	29 ·2
Noafólli	22 45·5	90 57.8	(=)	19.8	27.4
Pábna	24 1	89 12	(=)	20.0	28-2
Párnea	25 48	87 29.6	(==)	17.8	26-8
Pátna	11	85 7.5	170	17.2	28.3
•	24 21.8	88 34.3	56	19.5	27-7
Rắngpur	l ₁	89 11.4	72	18.9	26.5
Silhét	, l	91 47.1	(=)	19.8	25.4
Típpera		91 2.3	(=)	19.1	26.4
Tirhút	•	85 22 ·8	255	16.3	27.3

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	Rältefter Wonat	Wärmster Wonat
28.7	24.9	25.7	18·3 Dec.	31·4 Ma i
31.9	25 ·9	26·5	16·0 Jan.	34.6 Juni
2 9·5	24.2	24.8	15.6 Dec.	32·0 Mai
26 ·8	25.4	24.4	17 [.] 6 Jan.	28.3 "
31.0	25.1	25.2	16 [.] 9 Febr.	32.2 Juli
27.7	25.4	2 5·4	17·2 Jan.	32·2 Mai
28 ·6	26.4	26.1	19.0 "	30.0 "
28.5	26.6	25 ·8	18.7 ,,	29.5 ,,
27 ·9	25 ·9	25.1	18.8 "	28·0 Juli
30.2	26.2	26.3	17.4 ,,	33·3 Mai
26 ·4	22.2	23.0	15.6 "	29.4 "
27 6	25.7	25·2	17.4 ,,	30.6 "
28.6	27.4	25 ·8	16.7 "	29.6 Oft.
28.1	25.5	24.2	17·2 ,,	28·3 Aug.
26.7	24.1	24 ·6	15.7 ,,	31·5 Mai
30.8	25.9	• • •	18.6 "	33.6 "
29.9	27.2	2 6· 4	17.8 ,,	30 6 "
28 ·0	26.3	25·3	18.7 ,,	29.4 ,,
29.1	25.8	25.8	18 [.] 4 ,,	29.6 "
29 ·6	25.7	24 ·9	17·4 ,,	30·8 Juli
29·7	25.8	25 ·3	16.0 "	31.6 Mai
28.7	26.0	25·4	18 [.] 2 "	29.9 "
28.0	26.4	24.9	16.4 "	28.6 Sept.
27.5	25.22	24.6	18.6 ,,	27.9 Juli
27 ·6	25.5	24.6	18.2 "	27·8 Mai
28.1	25.3	24.3	14.6 ,,	30.7 "

2) hindoftan, die

Stationen	Breite	Länge spi. v. Gr.	Söhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Mārz, April, Mai
Ágra	27 10.2	70 1.7	657	16.3	29.7
Aligärh	25 53.8	78 39	750	16.0	28 ·6
Allahabáb	25 26	81 51.9	316	18.7	31.8
Azimgårh	. 26 32	83 9.9	(550)	17.8	28 ·9
Baréli	. 28 22.2	79 23.2	693	16.4	25 ·9
Benáres	25 18.4	82 59.8	347	18.4	31.1
Bijnúr	. 29 22	78 9	530	14.4	27.2
Déhli	. 28 38.9	77 13.1	827	14.2	25 ·8
Étava	26 45·5	78 59.9	550	15.7	27.9
Fătig ăr h	27 23.3	79 37	635	16.1	2 8·1
Sházipur	25 33.6	83 31.8	351	18.5	30.3
Goráfhpur	. 26 46.1	83 18.7	340	17.9	27.8
Javánpur	25 43.8	82 40.7	(380)	15.6	27.1
Rålsi	. 30	77 1	(1100)	15.3	23.2
Kánhpur	26 28.3	80 20.3	525	167	29.6
Lăknáu	. 2 6 51.2	80 55.4	535	17.9	22 ·0
Mainpúri	27 14	79 2	620	16.7	30.4
Måthra	27 30.2	77 40.3	655	17.5	28.2
Mirăth	. 29 0.7	77 41.6	859	15.3	26.7
Mirzapur	. 25 9.3	82 33.9	362	17.2	28 ·3
Mozdfarpúr	26 7	83 21	(300)	16.0	27-1
Murababáb	. 28 49	78 56	673	14.9	26 7
Panipát	29 23	76 59	936		
Saháranpur	. 29 57.2	77 28.8	1002	14.7	26·2
Sărduli	. 28 30	79 10	(700)	12.7	23.5
Shahjehánpur .	. 28 1.6	79 31.8	(1200)	15.1	25.2
Sítapur	27 35	80 44	(450)		• • •
Sultánpur	. 26 15.6	82 33	(450)	17.0	

obere Gangesebene.

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	Kältester Monat	Wärmster Wonat
31.3	25·1	25.6	14·2 Jan.	34·9 Mai
31.7	25 ·0	2 5·3	14.8 ,,	34·2 Juni
31.7	26.7	27.2	17.9 ,,	36·4 Mai
30.4	25 ·6	25·7	15.6 ,,	32·2 Juni
30.4	24 ·9	24.4	14.9 ,,	32.1 "
30.7	2 6·3	26·6	16.7 ,,	35·2 Mai
31:4	24.7	24.4	11.7 "	33·3 Juni
30.2	22 ·8	23.2	12·8 <i>"</i>	32.8 "
30.8	2 4·5	24.7	14.2 Dec.	33.6 "
30.2	24 ·4	24 ·8	14·4 Jan.	32.9 Mai
31.0	26.7	26.7	17.6 "	34.3 "
29 ;8	25 ·3	25·2	17.0 ("	31.2 "
	29.9		14.2 ,,	30.7 Juni
2 8·5	21.3	22 ·1	14.6 "	30.0 "
31.2	25 ·3	25·7 .	14.6 "	29.9 Aug.
31.7	25.6	24.3	15.6 Dec.	32.5 "
30.7	23.2	$25 \cdot 2$	14·4 Jan.	34·4 Mai
31.6	2 6·3	25 ·9	15.8 "	34·1 Juni
30.9	24.5	24.3	13.8 "	33.3 "
31.1	25.6	25 ·6	1 6·4 "	32·2 Mai
29.3	24 .5	24.2	13 [.] 8 "	30.6 "
2 9·8	23.7	23 ·8	14.4 "	31.6 Juni
31.6	_		13.4 "	33.1 "
31.3	24.3	24.1	13.1 "	33.2 "
29.3	20.6	21.5	10.4 "	2 9·8 "
31.1	24.3	2 3·9	13.4 "	33.3 "
29.9			• • • •	30.9 "
• • •			14.9 Dec.	30*

3. Stationen des
1) Panjab mit Einschluß der Rord.

Stationen	B reite	Länge bfil. v. Gr.	Höhe,	Dec.,Jan., Febr.	Mārz. April, Kai
Ambála	30 21.4	76 48.8	1026	14.0	257
Ásni	29 12	70 7	(410)	• • • '	25.8
Bánnu	32 40	70 30	(1800)	11.8	22.9
Déra Gházi Khan	30	70 54	(430)		25 ·3
Déra Jimáel Khan	31 39.6	70 56.5	478	11.9	25.8
Firózpur	30 57.1	74 38.4	1120	12.4	24.3
Govindgắrh	31 40	74 45	(900)	12.3	22 ·3
Gugéra	30 51	73	(600)		26 ·1
Hánsi	29 6.1	75 57.1	(1000)	14.6	29.4
Hoshiárpur	31 32.2	75 53·9	1066	13.6	25.2
Jälhänbar	31 19.5	75 33.3	(900)	13.9	23.8
Ihilum	32 55.2	73 42	1620	11.4	23.3
Kartárpur	31 26.7	75 29.1	(800)	15.3	249
Rohát	33 32.5	71 22.9	1725	13.5	25.1
Lahór	31 31.1	74 14.6	839	13.8	25.6
Láya	30 59	70 57	(450)	11.7	24·1
Ludhiána	30 55.4	75 50.2	893	13.1	24.8
Multán	30 10.2	71 34.6	480	15.0	25.1
Nakóbar	31 7	75 27	(840)		25 ·3
Naushéra	34 3.1	71 58.4	(1200)	10.8	22.4
Pesháur	34 3.2	71 33.3	1280	12.8	22:3
Raulpíndi	33 36.5	72 59 ·8	1737	12.2	22 ·0
Sháhpur	32 14	72 32.5	681	12.8	24.4
Sialkót '	32 29	74 30	900	11.6	23.5
Vazirabád	32 26.3	74 6.4	(900)	13.9	25·1

westlichen Indien. stationen westlich vom Indus.

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	Rältester Monat	Wärmfter Wonat	
30.8	23.4	23.5	12:5 Jan.	32·8 Juni	
32 ·1		• • •	11·1 "	33.9 "	
32·7	24.1	22 ·9	9·7 ,,	33.9 "	
32·8	23.4	23.7	10.8 "	34.3 "	
34.4	26.3	24.6	9.4 "	35·3 Juli	
31.4	23.2	22.8	10.6 "	32.8 Juni	
29.4	23.6	22 ·0	10.6 "	29.7 Juli	
• • •		• • •	10.0 "	35·3 Juni	
31.3	22.4	24.4	13.1 "	36.1 "	
30.9	24.0	23.4	12·2 "	33.4 "	
30.1	23.9	22 ·9	11.9 "	30.8 "	
31.1	23.7	22.4	9·5 Dec.	33.1 "	
31.4	26.2	24.4	13 [.] 9 Jan.	32 ·8 ,,	
32·0	24.2	2 3·7	11.0 "	32.9 "	
31.2	24.7	23.9	11:3 "	33.4 "	
31.6	21.9	$22 \cdot 3$	9.7 "	33.3 "	
31.6		• • •	10.8 "	32.8 "	
33.3	26.2	24 ·9	13.6 "	34.4 "	
31.3	25·1	• • •	12.2 "	33.2 "	
33.3	22.5	22 ·3	10.6 "	35.1 "	
32·1	23.5	22.7	11.3 "	33·2 Juli	
30.3	23.0	21.9	10.8 "	32·3 Juni	
33.9	24.4	23.9	11.7 "	35.0 "	
31.1	23.1	22 ·3	9.8 "	33.5 ,,	
32.3	25.0	24 ·1	11:1 "	34.1 "	

2) Rajvára, Gujrát,

Stationen	Breite	Länge spl. v. Er.	Höhe, engl. F.	Dec., Fan., Febr.	Mårz, April, Mai
Ábu	24 45	72 46	3850	17-9	24-1
Ajmír	26 27.2	74 40.6	(1500)	18.5	30.3
Baróda	22 16	73 14	(=)	21.8	31.7
Beávr	26 6	74 21	(2000)		29 ·9
Bhûj	23 17	69 40	281	18.5	277
Erinpúra	25 9.3	73 63	(1500)	12.5	27.4
Kărráchi	24 45.5	67 0.9	(=)	18.9	26.7
Rhervára	26 4	74 20	(2000)	17.5	- 30·1
Nazirabáb	26 18	74 42	1487	15.6	27.6
Nimăch	24 27.5	74 59	1356	19.2	29 ·6

4. Stationen von Banbelthand, Malva,

Baitul	21 51.2	77 54.8	(2000)	16:0	26.7
Hamirpur	25 5 8	80 12	645	19.7	30-0
Hushangabáb	22 45	77 42	1050	• • •	31.3
Jáblpur	23 9.7	79 56.3	1396	17.5	28.8
Ihánsi	25 28	78 35	745	19·1	30.6
Kokonáda	17 6	12 14	()	24.4	28 ·9
Máhu (Mhow)	22 33	75 49	1862	21.4	29-1
Nágpur	21 10	79 7	935	22.7	32-9
Närsinghpur	22 57	79 8	1305	16 ·9	27.0
Naugóng	25 3.5	79 27.6	(570)	18.8	28 ·6
Orái	25 59	79 31	(1700)	20.4	316
Púri	19 48.2	85 45.8	(=)	21.9	28-9
Ságar	23 50.2	78 43.4	1906	18.1	2 8·6
Sehór	23 12	77 1	1620	17.8	28.4
Vizagapatám	17 41	83 21	(=)	23.8	30-9

Răch, Sindh.

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	. R ältefter Monat	Wärmfter Wonat	
22.6	20.6	21.3	16·1 Jan.; Febr.	25·3 Mai; Juni	
30.5	26.4	26·4	16·5 Jan.	34·6 Mai	
28.6	25.8	26·9 ·	20.7 "	34.8 "	
30.4		• • •		34.7 ,,	
28 · 2	23.7	24.5	15·0 Dec.	30·6 Juni	
2 9·9	24.4	23.6	9·2 Jan.	32.4 "	
30.0	26.1	25·4	17·2 Dec.	31·1 Aug.	
27 ·9	24.2	24 ·9	15 [.] 8 Jan.	33·2 Mai	
27 ·6	24.8	24 ·5	14.6 Dec.	32·4 ,,	
27.4	24.9	25 ·3	17·7 Jan.	32.4 "	

Centralindien.

Berar, Driffa.

25.3	22.1	22.5	15·2 Jan.	29·3 Mai
31.2	25 ·9	26.7	17.6 Dec.	34.3 "
29.6	25.1			34.8 "
28.4	23.8	24.6	16.0 Dec.	32.9 ,,
30.2	26 ·0	26.4	17·6 Jan.	34.3 "
28.9	26.3	$27 \cdot 2$	2 3 [.] 6 ,,	31.0 "
25.0	24.2	25 ·0	21·1 ,,	30.6 "
28.2	26.4	27.6	21.9 "	35.7 "
28.1	24·4	24·1	16.0 "	30·4 Juni
30.8	25·7	2 6·0	16·1 "	33.6 "
32.7	26.1	27.7	18.3 "	35·8 Mai
29.4	27.1	26.8	20.6 ,,	30.3 "
30.2	22.7	24 ·9	14.4 "	33·3 Juni
27.6	2 3·2	24 ·3	16.0 ,,	32·4 Mai
30.2	28.4	28.3	22.4 ,,	34.1 April

, Stationen	Breite	Länge bal. v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Mārz, April, Mai
Koimbatúr	11 1	76 58	1483	22.8	27.0
Roterghérri	11 26	76 57	6100	15.1	16.4
Manantvädi	11 48	76 1	2685	16.6	21-9
Utakamánd	11 23.7	76 43.2	7490	11.2	15 [.] 2

5a. Stationen der Gebirgs-

1) Dethan,

Ahmadnágar	19 6	74 46	2133	22·7	29.1
Bangalúr	12 57.6	77 33.5	2949	21.2	26.4
Belgáû	15 50	74 32	2500	21.4	28.1
Bellári	15 8.9	76 53.8	1538	23.9	30.1
Bijapur	16 50	75 47	(1700)	25 ·4	30.7
Dharvár	15 27	75 1	2423	22.2	26 ·3
French Rocks	12 31	76 40	2620	23.7	28.3
Härihår	14 31	75 51	1900	24.4	30.4
Jálna	19 51	75 54	1652	23.4	30.4
Kábapa	14 2 8·8	78 48.4	364	25.6	33.2
Kărnúl	15 49.9	78 2 ·1	(900)	26.0	31-9
Kirki	18 33.5	73 50.2	1850	22.4	27.6
Mahabaléshvar	17 54.4	73 38.7	4300	18.1	22-7
Merkara	12 24	75 45	4506	21.3	24.2
Pháltan	17 59	74 26	(1700)	23 ·8	29·2
Púna	18 30.4	73 52 ·1	1784	22.1	26 · 4
Purandår	18 16.6	73 57.3	3974	19.8	25.8
Satára	17 41	74 2	2320	21.9	26.4
Shólapur	17 40	75 58	(1700)	24.3	29 ·8
Sikandarabad	16 26.7	78 27	1830	21.1	28.9
•	· ·		•		

Juni, Juli, August	Sept., Oct , Nov.	Jahr	Rältester Wonat	Wärmster Wonat
25.0	24.4	24.8	22 [.] 6 Febr.	27.6 April
16·2	16.8	16.6	14·8 Jan.	18.6 Aug.
19.8	19.8	19 .6	13 [.] 9 "	22·2 Mai
13.7	13.0	13.3	10.8 "	16.0 "

länder des südlichen Indien.

Maissúr.

24.9	25 .6	21.2 Dec.	30·8 Mai
22.7	2 3·4	20.6 ,,	27 ·0 "
22.6	24 [.] 2	20.0 ,,	2 8·9 "
25.7	26 ·8	23·1 ,,	30·8 Aug.
25.1	27 ·6	24·1 Febr.	31 [.] 4' Mai
23.7	23.8	21 2 Jan.	26.9 April
24.6	2 5·3	22.7 ,,	28·8 Mai
26 .5	2 6·8	23·3 Jan.	30.9 April
25·4	26.4	22.5 Dec.	32·2 Mai
27 ·3	2 8·8	23.5 "	32 ·9 ,,
27 ·2	2 8· 5	24.8 "	32.9 April
25.2	25.0	21 [.] 7 Jan.	28·1 Mai
18.3	19.2	17.3 Jul.; Aug.; Dec.	23·6 April
21.9	21.8	19·4 Aug.	24·9 März
25.3	26.3	22.7 Dec.	30·1 Mai
25.3	24.9	21.4 "	27 ·9 "
19·4	21.0	18·2 Sept.	26·7 April
23.4	23 ·9	21·1 Jan.	27.0. "
25.2	26 ·9	22.8 Dec.	31.7 "
24.6	25 ·2	20·1 Jan.	30·8 Mai
	22·7 22·6 25·7 25·1 23·7 24·6 26·5 25·4 27·3 27·2 25·2 18·3 21·9 25·3 25·3 19·4 23·4 25·2	22.7 23.4 22.6 24.2 25.7 26.8 25.1 27.6 23.7 23.8 24.6 25.3 26.5 26.8 25.4 26.4 27.3 28.8 27.2 28.5 25.2 25.0 18.3 19.2 21.9 21.8 25.3 26.3 25.3 24.9 19.4 21.0 23.4 23.9 25.2 26.9	22·7

2) Ril:

Stationen	Breite	Länge shl. v. Er.	Höhe,	Dec., Jan., Febr.	Mārz. April, Mai
Atare Malle	8 31	77 10	(4500)	17.6	19.7
Dobabétta	11 23	76 44	8640	10.7	13 [.] 6
Jakunári	11 24	76 53	(5000)	14.1	169
Tinevélli	8 43.8	77 40.4	120	27.4	3 0·6
Trichinápali	10 49.8	78 40.9	297	27.5	31.3
Trivánbram	8 29	76 56	(=)	25.9	27 ·8
Vingórla	15 51·2	73 35.9	(-)	25.7	27.5

5b. Stationen der Kuften-

Málabar, Kón.

Anjarakándi	11 40	75 40	(=)	27.0	2 9·1
Árfot	12 54.3	79 19	599	23.5	29-2
Bomban	18 53.5	72 49 ⁻ 1	(=)	24.3	28.3
Chittur	13 11	79 6	1112	24.3	30.2
Gantúr	16 17.7	80 25.6	(=)	25·1	2 9·3
Rábalur	11 43.6	79 45.7	(=)	25.3	296
Kalikat	11 15.2	75 45.4	(=)	27-2	29.3
Rananúr	11 51.2	75 21.3	(=)	26·7	2 9·1
Rarifál	11 5	79 56	(=)	24.9	29 ·6
Kóchin	9 58.1	76 15.6	(=)	26.7	28 ·7
Mabrás	13 4.2	80 13.9	(=)	24.8	29 ·0
Mabúra	9 55.3	78 6 3	600	26 ·8	31.3
Mangalúr	12 51.7	74 49 2	(=)	26 ·9	29.4
Masulipatám	16 9	81 8.2	(=)	25 ·9	30.6
Nellúr	14 28	79 58.3	81	24.3	28 -6
Pallamfótta	8 43.5	77 43 3	209	26.2	29 ·8

giris.

Juni, Juli, Auguft	Sept., Dct., Rov.	Jahr	Kältester Monat	Wärmster Ronat	
18.2	18.4	18:4	17·1 Jan.	20·1 April	
11.6	11.3	11.8	10.4 Jan. u. Dec.	14·3 Mai	
17.2	15.1	15 ·8	12.9 Febr.	17·9 Juli	
30.2	28.6	29.2	27·0 Nov.	31.6 Juni	
$29 \cdot 9$	28.4	29.3	26.5 Jan.	32.6 Mai	
25·7	25.7	26·3	25·3 Nov.	28·2 April	
26·2	26.6	26·5	25·1 Jan.; Febr.	28·4 Mai	

länder des südlichen Indien.

fan, Kärnátik.

26 ·2	26.8	27.3	25·8 Juli	29.8 April
30.3	27.0	27.5	22.8 Dec.	31·1 Juni
27·7 .	27.1	2 6·8	23·6 Jan.	29·8 Mai
29·4	25 ·8	27.5	23·2 Dec.	32·2 "
2 9·1	27.7	27.8	23.6 Jan	31.1 "
2 9· 6	27.7	2 8·1	24.6 Dec.	30.7 "
26.3	26.7	27.4	25 [.] 9 Juli	29.7 "
26 ·1	2 6·6	27.1	25.7 "	29 [.] 4 April
29 ·9	27.6	28.0	24 [.] 8 Jan.	31.5 Juni
25 ·6	26.8	2 6·9	25·1 Juli	29·3 April
2 9·9	27.4	27.8	24 [.] 4 Jan.	30·9 Juni
30.7	28.8	29.4	26·2 Dec.	32·2 Mai
25 ·8	26.7	27.2	25·5 Aug.	30.1 "
31.1	27.4	2 8·8	25·7 Jan.	33·7 Juni
30.9	27.5	27 ·8	24·8 Febr.	31.8 "
29 ·6	28.3	2 8· 5	25.8 Dec.	31·0 Mai

Stationen	Breite	Länge öfil. v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Mārz, Aprīl, Bei
Pondichéri	11 56	79 49.1	(=)	27.7	29:3
Rajamánbri	17 10.5	81 46.6	(=)	24.3	3 0·1
St. Thomas Mount	13 0	80 8	314	26.6	30.3
Sálem	11 39.2	78 8.4	907	24.8	28.9

6. Stationen

Bábulla	6 59	81 11	2450	20.3	21.5
Battikótta	9 36	80	(=)	26·2	29 1
Sálle	6 2.5	80 10.8	(=)	26.4	27.5
Kándi	7 17	80 49	1739	22.0	23.4
Kolómbo	6 56.1	79 49.8	()	26·0	27.3
Mátalē	7 32	80 47	1187	22 ·1	25.4
Núvara Eliya	7 13	81 52	6218	13 ·9	15.3
Pátlam	8 2.8	79 53.6	(=)	25 · 2	28.0
Peredénia	7 17	80 49	1650	23·2	25.2
Trinkomalí	8 33.5	81 13.2	213	25 ·7	28.4
	•	•	·		•

7. Stationen ans der indochinesischen Halbinsel, aus

Akyáb	20 8	92 52.6	(=)	22.4	28.1
Alor Gajah	2 11	102 17	(=)		
Ava	21 50	96 2	(=)	20.4	27.8
Bangkók	14 0	101 30	(=)	24.7	28 ⁻ 8
Batavia S	6 10	106 58	(=)	26.2	2 6·9
Chusan	30 25	121 44	(=)	4.9	•••
Hong-Kong	22 11	114 7	140	18.6	22.9
Ránton	23 8	113 16	(=)	12·7	210

Juni, Juli, August	duni, Juli, Sept., Oct., August Rov.		ii, Juli, Sept., Oct., Lugust Rov. Jahr		Kältester Monat	Wärmister Wonat	
30.2	29.4	2 9· 2	26·7 Jan.	30·6 Juni			
29 ·8	27 ·9	2 8·0	22:7 ,,	32.5 "			
31.8	2 8·7	29 ·3	26·1 Dec.	32·7 Mai			
27 ·9	26.4	27.1	24·4 Jan.	29.8 "			

von Cenlon.

21.6	22.2	21.4	19·3 Jan.	22.4Mai; Sept.; Oct.
28·7	27.6	27.9	25·8 Dec.	29·7 Mai
27 ·5	26 ·8	27.1	2 6·1 "	28.1 "
22 ·8	22.4	22.7	21 [.] 4 Jan.	23.7 "
27.1	25.8	26 ·8	25.6 Dec.	28.0 April
$25 \cdot 9$	24.3	25.0	21·4 Jan.	26.5 Mai; Juni
15 · 2	14.7	14.8	13.3 "	15·6 Mai
27·3	26.4	26.7	24.2 "	28·4 April
24.3	23.8	24.1	22 [.] 8 Dec.	25·4 Mai
28.3	27.2	27.4	25 [.] 4 Jan.	29·1 Juli

dem indischen Archipel, ans China; Station Aden.

27.4	26 ·8	26·2	21.6 Jan.	29·8 Mai
• • •	27.7			
28.7	26.2	25 ·8	18·2 Jan.	30·1 April
27 ·9	27.2	27.3	24.8 "	29.0 "
25.9	25·5	2 6·1	25.0 Oct.	27:0 Mai
• • •	19.9		3·8 Febr.	• • • • •
2 9· 2	25.6	24 ·1	17:3 "	30.0 Juli
27 ·8	22.7	21.1	11.4 Jan.	28.3 "

Stationen	Breite	Länge bal. v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan , Febr.	Nárz. April, Rai
Kyuk-phyú	19 25.2	93 32.2	(=)	23.2	29.5
Matáo	22 11	113 34	(=)	15.2	21.8
Manilla	14 36	121 9	(=)	25.3	27.2
Mérgui	12 27	98 35	(=)	• • •	273
Rangún	16 48	96 17	(=)	24.7	29 2
Samárang S	7 2	110 31	(=)	27.1	27.7
Sándove	18 25	94 30	(=)	21.5	26.7
Shanghái	31 2	121 20	(=)	5.3	13.6
Singapúr	1 18	103 53	(=)	26.3	27.3
Tavái	14 7	98 18	(=)	25.6	27.6
Thayetmyó	19 2	95 2	260	22.3	29.5
Tónghu	18 56	96 57	280	22.4	29·1
Áben*)	12 46	45 15	187	23.6	27:1

^{*)} Diese Station ift speciell wegen ihrer Wichtigkeit für ben Ueberland:

Juni, Juli, Sept., Oct., August Rov.		Jahr Rältester Wonat		Wärmster Wonat		
26.3	27.0	26 ·5	22 [.] 9 Febr.	30·8 Mai		
28 ·3	23.9	22 ·3	12.7 ,,	28·4 Aug.		
26·7	26.4	26.4	25·1 Jan.	27.6 Mai		
25 .8		• • •		28.2 April		
26·3	27.3	2 6·9	22.9 ,,	30.6 "		
27·3	28.7	27.7	26.7 ,,	29.0 Oct.		
26 ·1	26 ·1	25.1	20.6 ,,	27.9 Mai		
25 · 3	18.8	15·7	4·2 Febr.	27.7 Juli		
27 ·6	27·1	27·1	25 [.] 9 Jan.	27.8 ,,		
26 ·0	26.3	26·4	24.7 ,,	28·1 April		
27.4	26.6	26.4	20.7 ,,	30.6 "		
26 ·9	25.9	26.1	20 .6 "	30.5 "		

weg zwischen Europa und Indien hier noch aufgenommen worden.

Die Abnahme der Temperatur mit der Höhe

Diese ist hier noch zu untersuchen, sowohl um die in den obigen Tabellen enthaltenen Mittel der Jahreszeiten und des Jahres in ihrem wahren gegenseitigen Werthe zu beurtheilen, als auch um dieselbe bei der Construction der Curven zu berücksichtigen.

Für das öftliche Indien konnte ich die Khassia-Station und den Parisnath, beide über 4000 Fuß hoch benützen; für das Delhan und Centralindien ließen sich Puna, Purandär und French Rock mit den Küsten des Konkan und Kärnatik vergleichen, im Süden drei Stationen der Nilgiris und eine in Ceylon mit den Usern des indischen Oceans.

Temperaturabnahme mit der Höhe in Indien, für das Jahr und die Jahreszeiten.

Assám und Bengalen:

Beobachtungspunkte	Höhe über dem Meer in engl. Fußen	Höhe in engl. Fußen für Abnahme von 1 °C.				
		Jahr	Dec. bis Febr.	März bis Mai	Juni bis August	Sept.
Asjám	11					
Gohatti	134)	E 4 4	C40	240	. 405	Z 4A
Cherrapúnji	4125	544	610	540	485	540
Bengalen					1	
Silhét	25)	F 40	540	240		7 C ()
Cherrapúnji	4125	540	540	540	520	560
Raniganj	319)	47.0	450	4.45	1 400	117
Parisnáth	4469	450	450	445	460	445

Dékhan und Centralindien:

Púna	1784	736	666	648	558	1071
Purandár	3974	779	810	1188	414	702
French Rocks						

Milgiris und Ceylon:

	Höhe über Höhe in engl. Fußen für Von 1 ° C.					ihme
Beobachtungspunkte	in engl. Fußen	Jahr	Dec. bis Febr.	März bis Mai	Juni bis August	Sept. bis Nov.
Nilgiris						
Atare Mallé	4500	486	558	468	396	522
Utakamánd	7490	504	540	486	468	522
Dobabétta	8640	551	630	558	477	540
Ceylon						
Núvara Eliya .	6218	5 08	522	504	486	522

Sehr auffallend ist es, daß ungeachtet der tropischen Lage in den centralen Theilen der Halbinsel, in der 1. Gruppe, wo Gebirge von geringer Höhe, aber über große Flächen ausgebreitet vorherrschen, die Höhe von weit geringerem Einflusse wird. Schon meine Untersuchungen in den Alpen zeigten ein ähnliches Phänomen in kleinerem Maßstabe, das, wie wir später sehen werden, in Tibet noch bestimmter sich wiederholt.

In der zweiten und dritten Gruppe nähern sich nun die Werthe mehr jenen in Hochasien und in den Alpen. Für die letzteren hatte ich bei meinen früheren Untersuchungen 540 Par. Fuß für 1°C. oder in engl. Fußen 576 Fuß für 1°C. erhalten. Für die indischen Stationen ist charakteristisch, daß die Regenzeit bei weitem die schnellste Abnahme zeigt. —

Die indischen Jahreszeiten mit Erläuterung der absoluten Extreme.

In der jährlichen Periode der Temperatur der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre beginnt die Wärme von Mitte Januar bis Ende Juli oder Anfangs August zu steigen; um diese Zeit erreicht sie ihr Maximum. Während der Periode des

Zunehmens ist die Veränderung am raschesten im April und Mai, während des Abnehmens im September und October.

In den tropischen Regionen von Asien aber, obwohl auch sie auf der nördlichen Seite des Aequators liegen, hat die Regenzeit großen Einfluß. Im südlichen Theile von Indien und in Cenlon sind zwar die Regen nicht so ausschließlich auf einen Theil des Jahres beschränkt, doch hier wird der jährliche Sang auch dadurch verändert, daß die Sonne zweimal und zwar innerhalb eines Abstandes von mehreren Monaten im Zenith steht.

Es giebt viele Regionen, wie die Umgebungen von Kalikat, Kananúr, Kóchin, Mangalur, wo in der jährlichen Periode zweismal ein Maximum eintritt; besonders sinkt die Temperatur merklich im Mai und Juni. Auch der Umstand, daß die Regenzeit an der östlichen und an der westlichen Küste so wesentlich verschieden ist, trägt ganz besonders dazu bei den jährlichen Temperaturgang zu modificiren.

So ist in Kalikat und seinen Umgebungen Juli der kühlste Wonat des Jahres, südlich von Kananúr fällt die kühlste Periode häusig zwischen September und November, dagegen ist unser Winter "December, Januar und Februar", nicht die kühlste, sondern die zweitwärmste Jahreszeit, und doch sind wir hier noch zwischen 10—11° nördlicher Breite. Allerdings beträgt die Variation der Temperatur während des ganzen Jahres nur 3—3·75° C.

In den Umgebungen von Nellúr ist der Januar gewöhnlich wärmer als der Februar, in Dápuli ist der November besonders warm 2c.

Am wenigsten ändert sich die Temperatur von einem Monat dis zum folgenden längs der Küste. In Madrás ist das Mittel des Januar 24·4°, das Mittel des Juni 30·9°; in Kolómbo aus Cenlon schwankt die Temperatur der Monatsmittel zwischen 26 und 28°. Dagegen sind die entsprechenden Werthe zu London 3 und 17·8, zu Jakuzk in Sibirien ist das Mittel des Februar — 40^{1}_{2} , das des Juli 20° C. Auch in jenen indiichen

Provinzen nördlich vom Wendekreise, wo wegen ihrer Entsernung von der Meeresküste der Unterschied sehr groß ist (in Déra Ismael Khan, $31\frac{1}{2}$ ° Breite, 71° Länge, ist der kühlste Monat, Januar, 9.5° C., der heißeste, Juli, 35.4), sieht man den Sommer der nördlichen Hemisphäre wieder auftreten mit einer Intensität der Hige wie sie, etwa mit Ausnahme einiger Regionen von Afrika, wohl nirgends auf der Erde sich wiederholen dürste.

Die Jahreszeiten begrenzte ich so wie unsere europäischen Jahreszeiten, nemlich:

- a. December, Januar, Februar; b. März, April, Mai;
- c. Juni, Juli, August; d. September, October, November. Für den tropischen Theil der hier untersuchten Ländermassen stimmt allerdings diese Eintheilung in vier Jahreszeiten nicht mit dem Charakter des Klimas überein. Mai gehört gewöhnlich in den nördlichen Tropen zur heißen Jahreszeit, Juni, Juli, August ist meistens die Regenzeit, Herbst und die kühle Jahreszeit lassen sich für viele der indischen Stationen eigentlich gar nicht als zwei getrennte Jahreszeiten betrachten. Aber schon im Pänjab und noch mehr im westlichen Himalaya, in Kashmir, Beluchistan, sowie in den tidetischen Provinzen treten wieder vier Jahreszeiten auf; überdieß ist ses nothwendig zum Zweck allgemeiner Vergleichungen eine einzige Eintheilung durchaus beizubehalten, wie dieß bereits durch Humboldts Arbeiten allgemein eingeführt worden ist.

Die indische Terminologie gebraucht seit alter Zeit eine Einstheilung in sechs Jahreszeiten. Offenbar entstand dieselbe entlang dem Fuß des Himálaya, wo man Schneefälle wenigstens zu sehen bekommt, wenn man auch nicht viel davon fühlt; und wo auch disweilen noch nächtliche Fröste vorkommen. Mit dem Cultus und der Civilisation der Hindus hat sich die Annahme dieser Sintheilung allmählich über ganz Indien und dis hinab nach Ceylon verbreitet, ungeachtet dessen, daß diese Eintheilung für viele Provinzen wesentlich von ihrem wirklichen Klima abweicht.

Die Hindús beginnen zu zählen vom Eintritt der Regenzeit und die sechs Gruppen die sie bilden sind folgende:

Báras, Váras, eigentlich Vársha, die Regenzeit (heißt auch das Jahr): Juli und August.

Sharad, die drückende feuchte Saison nach dem Regen: Sertember und October.

Hémanta, die fühle Jahreszeit: November und December.

Shíssira, die thauige Jahreszeit, die Periode der kühlen Morgen und der Nebel: Januar und Februar.

Básant, Vásanta, Frühling: März und April.

Gríshma, die glänzende, strahlende, heiße Jahreszeit: Ra: und Juni.

Es ist kaum nöthig, zu bemerken, daß der Anfang dieser Perioden nicht gerade mit dem Ansange unserer Wonate pesammenfällt, überdieß ist auch die Dauer eines jeden dieser Theile nicht genau der sechste Theil unseres vollen Jahres.

Als Hauptperioden oder Fasl werden nur zwei unterschieden. jene der beiden hauptsächlichsten Ernten.

Diese sind:

Rábbi oder die Frühlingsernte; sie sindet statt im Februar oder März und die betreffende Aussaat im September und October; man beginnt nämlich zu säen, so bald als das Aushören des Regens und das allmähliche Trocknen des Bodens die Cultur desselben ermöglicht.

Kärss ist die Ernte jener Saaten, welche sehr viel Feuchtig keit brauchen, besonders von Reis; die Cultur beginnt zu Ansang der Regenzeit, während noch heftige Regenzüße mit Tagen starter Besonnung wechseln; die Ernte sindet statt im October, bisweilen selbst erst im November.

Eine dritte Gruppe von Saaten, die der Bhádonvi-Periode. umfaßt nur zwei Monate, nämlich vom Anfang der Regenzeit dis August oder September; sie beschränkt sich auf die Cultur von Pflanzen mit rascher Entwicklung; vorzüglich Leguminosen.

wie Dal (Pespalum frumentaceum), Wicken, Hirse, Erbsen 2c. Als Theil des Jahres gehört es zu Käris.

In Tibet fand ich, daß die Jahreszeiten die man im Verkehr und im gewöhnlichen Leben als solche unterscheidet, vier an der Zahl sind, chid, Frühling; jar, Sommer; ton, Herbst; gun, Winter. Die Tibeter beginnen ihr Jahr mit dem Februar, wie die Chinesen, welche überhaupt so viele ihrer politischen Institutionen in Tibet eingeführt haben.

In ihrer religiösen Literatur haben aber die Tibeter sechs Jahreszeiten; es hängt dieß entschieden mit dem indischen Ursprung ihrer heiligen Bücher zusammen; übrigens fängt man in Tibet in der buddhistischen Literatur das Jahr ebenfalls mit dem Frühling an und die ganze Eintheilung ist folgende:

Chid, Frühling; er beginnt im Februar und dauert bis gegen den Mai.

Sóska Char fie bilben zusammen die warme Jahreszeit ober ben Sommer, die eine Periode dauert von Mai bis Mitte Juni, die andere dann bis Ende Juli.

Ton, Herbst, August, September und October.

Gun tag, der obere Winter, } sie umfassen die Periode Gun mag, der untere Winter } Novemb, Decemb. u. Jan. —

Die einzelnen Beobachtungen der höchsten und der niedersten Temperatur, die absoluten Extreme, habe ich 'in den "Results" für jede der Provinzen aus einer oder mehreren der Stationen zusammengestellt; hier fügte ich am Schlusse eine kleinere Tabelle bei, in welcher nur drei, aber unter sich sehr verschiesdene Gruppen gegeben sind. Bei der Zusammenstellung solcher Angaben war überhaupt möglichste Sorgsalt nöthig, sowohl in Beziehung darauf, daß die Lage der Station den mittlern Berhältnissen der Provinz gut entsprach, als auch in Beziehung auf die Genauigkeit des Beobachters, da die hier vorzulegenden Jahlen die "einzelnen" kältesten oder wärmsten Ablesungen einer ganze Reihe

sind. Bei "Mitteln" aus längeren Reihen, besonders wenn die Instrumente und die Beobachter nicht immer dieselben bleiben, ist eher einige Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß die Fehler wenigstens zum Theil sich ausgleichen.

Die Extreme der Hiße in den Tropen zeigen auffallend weniger Verschiedenheit von jenen der gemäßigten Zonen, als man vielleicht nach den Mitteln der Jahreszeiten und den Monaten erwarten könnte; selbst die Tagesmittel zeigen noch verhältnismäßig größere Unterschiede in einzelnen Fällen, als die extremsen Momente allein.

Der Unterschieb zwischen bem Typus ber heißen und der gemäßigten Jonen liegt barin, daß die letzteren, die gemäßigten es sind, die disweilen ungewöhnlich heiß werden; daß etwa in analoger Weise die heißen Jonen ungewöhnlich kalt werden, kommt nicht vor. Diese Umstände fallen auch mit der ganz derechtigten Annahme zusammen, daß in Gegenden, wo als allgemeiner Character die tägliche und jährliche Variation der Temperatur nicht sehr groß ist, wie meistens in den Tropen, auch die einzelnen Extreme weniger vom Mittel der Temperatur sich emfernen. Unter den indischen Provinzen selbst ist es das Pänjäh, wo die Extreme am weitesten auseinander liegen, und wo auch die jährliche Variation als die größte sich zeigt, wie sich bereits in den Schilderungen des Klimas ergeben hat.

Hir Indien im Allgemeinen kann 50 bis 52° C. als das Heißeste angenommen werden, was von Lufttemperatur im Schatten vorkommt, was noch heißer angegeben wird, ist nach meinen Erfahrungen als falsch zu betrachten, da ich an Stationen, wo Angaben verzeichnet waren, die noch höher gingen, fand, daß das Thermometer nicht richtig aufgestellt war und nicht vor directer Bestrahlung durch die Sonne oder vor dem Ausstrahlen der Wärme aus den obersten Bodenschichten und aus Wänden in der Nähe gehörig geschützt war. Wenn beides zusammenwirkt, so kann das Thermometer noch höher steigen, als wenn frei in

die Sonne gehängt und in einer Station, Kálpi, hatte ich wirklich $66\frac{1}{2}$ ° C. angegeben gefunden, was allerdings nur durch solche Umstände hervorgebracht werden konnte.

In den Küstengegenden und ebenso in dem schmaleren südelichen Theile der Halbinsel, sowie in den indischen Inseln sind die Hitze und Kältegrade auch der einzelnen Tage noch weniger extrem. In Madrás 3. B., wo überdieß bereits eine so lange jährige Beobachtungsreihe vorliegt, ist die größte Hitze, die dis jett beobachtet wurde $42\frac{1}{2}$ ° C. und die niederste 17° C.

Im Pănjáb dagegen, also gerade in jenem nordwestlichen Theile Indiens, in welchem die eben erwähnten Hitzertreme von 50° C. vorkommen, gab es auch bereits Temperaturen von — 0·4 bis — 0·7° C.

In der gemäßigten Zone sind die Extreme ungleich mehr von einander abweichenb. Schon in Greenwich (Breite 51° 29' N.), das überdieß in einem Seeklima liegt, waren Extreme vorgekommen mit einem Unterschiede fast eben so groß, wie jene im Panjab, nämlich 34.7° C. als Maximum und — 15.5° C. als Minimum. In St. Petersburg (Br. 59° 56' N.) war als Maximum 33·4° C. als Minimum — 37.6° C. vorkommen. Selbst innerhalb eines ober weniger auf einander folgender Jahre können die Unterschiede in Europa sehr groß werben. Nach Mittheilungen der Akademie zu Pesth war in Ungarn als größte Wärme am 12. August 1860 32° C. eingetreten; bennoch wurde am 18. Januar 1864 — 29° C beobachtet. Was als Maximum der Hitze für Paris angenommen werden kann, ist nach Humboldt 38.30 C.; als die höchste bis jett beobachtete Temperatur auf der Erde ist jene von Ritchie und Lyons in einer Breite von $25\frac{1}{2}$ N. im Fezzan bei Murzuk beobachtete von 56° C. zu nennen. Als die größte Kälte die bis jett auf der Erde in geringer Höhe über der allgemeinen Oberfläche beobachtet wurde, tennen wir die Angabe von Hanstein für Nis'hne Udinsk in Sibirien, bei 540 N. Br., von - 62.5° C.

Eigenthümlich ist es, daß man in Europa von etwas großer Hiße mitunter mehr leidet als bei gleicher Temperatur in den Tropen. Mangel an Schut in den Gebäuden und der doch für anomale Wärme noch immer schwere Anzug, mag ebensoviel Antheil daran haben als der Umstand, daß man bei uns nicht baran "gewohnt" ist; für den Europäer in Indien, im Gegentheile, wird durch das Gewohntsein die Empfindlichkeit etwas abgestumpft, aber — die dronischen Ertrankungen des Körpers werden gesteigert. In Belgien waren im Sommer 1853 vom 7. bis 9. Juli ungewöhnlich heiße Tage eingetreten, die Maxima, die Quetelet nach dem Central-Observatorium aus ganz Belgien eingesandt erhielt, lagen zwischen 32·4° C. und 33·5° C.; also an 20° C. noch immer niedriger als in Indien, abgesehen davon, daß dort auch die directe Besonnung eine viel ftärkere ift. Dessenungeachtet geschah es, daß am 8. Juli, auf einem Marsche, von Jodaigne nach Diest 14 Mann belgische Infanterie zwischen Beveloo und Hasselt vor Hipe starben! Extreme Hipe, die ausnahmsweik cintritt, wird in Europa selbst von solchen, die sich lange in Indien aufgehalten, überschätzt und in ihren momentanen Bittungen wenigstens unangenehmer gefühlt. Auch zwei Aegypter, die zur Zeit als Eleven der belgischen Sternwarte in Brussel nich aufhielten, hatten damals erklärt, daß ihnen die Hier jo drückend erschien als jene von 50 bis 55° C., die sie glauben bereits in Aegypten gefühlt zu haben. —

Minima und Maxima ber Lufttemperatur (im Schatten) während ber Beobachtungsjahre 1854—58. Absolute

Oftküste von Ceylon; am indischen Ocean.

Kolómbo: Breite N. 6° 56'; Länge östl. Gr. 79° 50'; Höhe (=).

Max.	28.9
Win.	22·3 21·7 20·6
Ronat	October Novbr. Decbr.
May.	30·0 29·7 29·4
Win.	25·1 23·8 22·8
Ronat	Juli August Septbr.
Naz.	32·0 31·2 30·6
Min.	22.8 21.1 25.6
Ronat	April Mai Juni
Rat	29.4 31.4 31.0
Min.	20.2 20.6 22.4
Monat	Januar Februar März

Ganges-Delta; an der Bay von Bengalen.

Cascutta: Breite R. 22° 33''0; Länge östl. Gr. 88° 20''0; Höhe (—).

52.6 26.8 10.6 15.0 October Roobr. Dechr. 9.9833.4 33.4 24.4 23.3 Septbr. August Suli 40.5 35.0 41.1 23.9 20.623.3 Suni April Mai 25.6 32.2 27.2 9.4 11.1 16.1 Jaunar Februar März

Hindostan; am rechten Ufer bes Ganges.

Fătigărh: Breite R. 26º 23''3; Lânge östl. Gr. 79º 37''0; Höhe 635 engl. Fuß.

Raŗ.	35·8 32·5 24·4
Win.	13.9 7.8 3.9
Ronat	October Novbr. Decbr.
Maţ.	38·9 34·7 35·8
Min.	23.9 23.9 19.4
Ronat	Juli August Septbr.
Mag.	40.3 42.2 43.6
Rin.	16.4 19.7 21.9
Ronat	April Mai Juni
Rat.	29.4 32.5 34.0
Win.	3.9 6.9 10.6
Monat	Januar Februar Wärz

Panjab, in der Mittelhöhe; am Satlej.

Lubhiána: Breite N. 30° 55'-4; Länge östl. Gr. 75° 50'-2; Höhe 893 engl. Fuß.

<u> </u>	35.0	58.9	21.1
	11.1	9.9	0.0
	October	Roobr.	Decbr.
,	36.1	37.7	36.7
	15.6	28.3	17.2
	Zuli	August	Septbr.
	35.5	40.6	48.9
,	13.3	50.0	20.0
	April	Mai	Juni
	20.6	27.2	27.8
;	9.0 —	2.6	7.8
,	Januar	Februar	März

Vergleicht man den Unterschied zwischen dem Minimum und dem Maximum in jedem Monate für die vier Stationen der Tabelle, so tritt uns zugleich eine bedeutende Verschiedenheit entgegen.

Längs der Küste von Ceylon schwankt dieser Unterschied zwischen 5 und 11 Graden, im Mittel beträgt er etwas weniger als 8 Grade C.

In Bengalen bagegen ist der geringste Unterschied zwischen Maximum und Minimum, jener im August, 9°C., und in der kühlen Jahreszeit beträgt er 16°C.; im Mai während der heißen Jahreszeit bereits 18°C.

Noch bedeutender wird er in Hindostán; erst gegen Ende der Regenzeit und in dem darauf folgenden Monate ist er etwas gebrochen und schwankt zwischen 10 und 16° C., im Mittel der übrigen Monate aber beträgt er 23° C.

Selbst im Panjab, so sehr auch die Temperaturveränderung im Lause des ganzen Jahres an Größe zunimmt, ist innerhalb der einzelnen Monate die Differenz im Allgemeinen nicht ganz so groß; mit Ausnahme des Juni, für welchen Extreme vor-liegen, die um 29° C. fast sich unterscheiden, zeigen die übrigen Monate Differenzen, die alle zwischen 19 und 24° C. liegen und 21° im Mittel betragen.

Die absoluten Maxima zeigen ziemlich regelmäßigen und gleichartigen Gang, obwohl mehr Abweichungen vielleicht sich hätten erwarten lassen, wenn man bedenkt, wie vieler Jahre es wenigstens in den gemäßigten Zonen bedarf, um annähernd vergleichbare Werthe zu erhalten. Auch hier sinden wir an den Küsten eine von dem Eintreten der heißen Jahreszeit abhängige Beschleunigung im Eintreten der Maxima. Doch Hindostan, wo ungeachtet der Regenzeit, zusammenfallend mit dem hohen Sonnenstande nicht selten Unterbrechungen mehrerer Tage eintreten, zeigt ebenfalls wie das Pänjab "die absoluten Maxima im Juni".

Das Vermindern der Extreme in der Mitte der Regenzeit

macht sich ganz besonders bemerkbar; es ist um so überraschender im Pănjab, da hier die Regenmenge verhältnißmäßig gering ist, aber die Hitze der Luft und der Staubstürme ist jetzt gebrochen, und die Temperatur ist besonders im Juli durch die neu eintretende, wenn auch oft regenlose, Bewölkung in Beziehung aus die Maxima wesentlich gemildert. Sie sinkt sogar, wie im vorliegenden Falle, an vielen Stationen unter die isolirten Maxima von Bengalen; aber nach wenigen Wochen, gewöhnlich im August hebt sie sich wieder bedeutend über die Extreme der andern Provinzen empor.

Die indischen Isothermen.

Die Zeichnung der Jothermen-Linien, der Linien, welche die Orte gleicher Wärme für das Jahr und für die vier Jahreszeiten unter sich verbinden, ist auf die größeren Blätter des Atlas basirt; ich beschränkte mich in diesen rylographischen Reductionen auf möglichst wenige Linien, um den specifischen Charakter der selben desto bestimmter hervortreten zu lassen.

Die Jsothermen sind in drei verschiedenen Arten der Ausführung dargestellt. Die Linien mit einfachen Strichen werden
punktirte Linien in jenen Regionen, wo eine Isotherme das
Gebiet des Himálaya oder der nördlich davon gelegenen Hochregionen durchläuft, und der Wärmeäquator ist als eine etwas
stärkere gebrochene Linie unterschieden.

Unter Wärmeäquator versteht man jene Linie, welche alle die heißesten Regionen der Erde in der betreffenden Periode verbindet und daher nicht wie die Isothermen dem ganzen Berlaufe nach gleichen Werth hat.

Um nicht zu viel Raum für die graphischen Darstellungen beanspruchen zu müssen, sind auch die Linien der Isothermen gewöhnlich nur in Zwischenräumen von 2° gezogen.

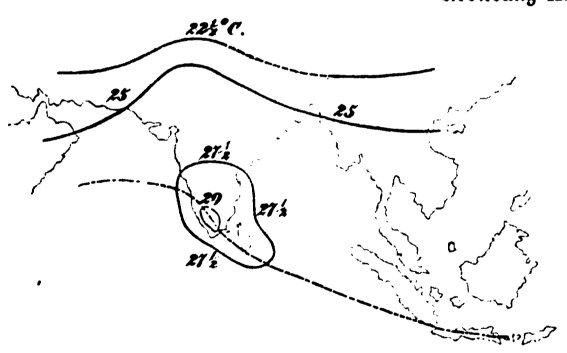
Die Curven sind auf das Meeresniveau reducirt; indem die Stationen von einiger Erhebung über dem Meere eine Correction

nach der oben mitgetheilten "Tabelle der Abnahme mit der Höhe" angebracht wurde, um locale Verschiedenheiten zu eliminiren.

Die mittlere Temperatur bes Jahres.

Die Jahresisothermen zeigen durch ihre Form den entschiedenen Einfluß der indischen Halbinsel auf die Erhöhung der mittleren Temperatur, indem sie im Süden sehr deutlich den Userlinien solgen, oder Gestalten annehmen, welche den Zusammenhang damit erkennen lassen; in dem nördlichen Theile werden die Isothermen, wo sie über die centrale Are Indiens wegziehen, um die Größe von fünf Breitegraden gegen Norden gehoben. Das südliche Indien zeigt sich zugleich als eine jener inselsörmigen Regionen größter Wärme, welche der thermische Aequator verbindet. Der indische Archipel ließe uns auch noch der nächsten nach Osten solgenden dieser Regionen begegnen.

Abbildung A.



Die mittlere Lufttemperatur des Jahres. Temp. C. •

Eine Untersuchung der indischen Stationen längs des Himálaya, in (Bengalen, Hindostán und im Pănjáb) zeigt auch noch eine andere Modisication, ebenso unerwartet als charakteristisch für diese Jonen; einen abkühlenden Einfluß des Himálaya. Wer Bengalen oder Hindostán besuchte, hat es gewiß so warm gefunden, daß er nicht geneigt ist, anzunehmen, der Himálaya

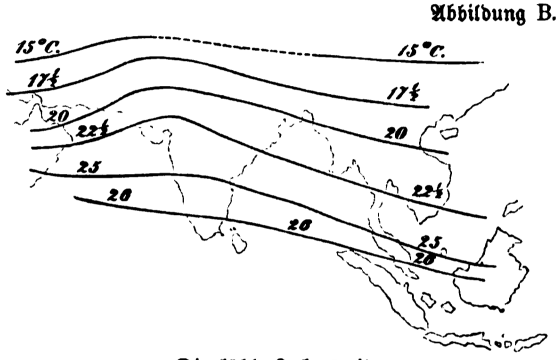
Fühle diese Regionen mit einem deutlich meßbaren Einflusse. Selbst wenn wir die topographische Lage der Stationen in Beziehung auf die Mündung der großen Flußthäler bei solchen vergleichenden Untersuchungen berücksichtigen, scheint zunächst die Wirkung absteigender Luftströme auf die Tarai und die unmitelbaren Umgebungen des Gebirges beschränkt, da periodische Binde mit so großer Regelmäßigkeit und Stärke den einen Theil des Jahres thalauswärts, den andern thalabwärts ziehen.

Vergleicht man bagegen, über ein großes Terrain, die Jiothermen von 27° bis 24° C., welche längs des Himálapa, Randes hinlaufen, so fällt auf, wie rasch hier zwischen 80° und 87° Länge östlich von Greenwich die Temperatur gegen Norden abnimmt, woran die absteigenden Luftströme des Himálaya den wesentlichsten Antheil haben. Auch die Alpen, wie Dove schon sehr treffend nachgewiesen hat, zeigen einen ähnlichen Einsluß gegen Süden.

Daß nördlich von Central- und Süd-Indien die Temperatur rascher abnimmt, würde die Frage, ob der Himálaya Einfluß bat noch nicht entscheiden, da ja auch in Hochasien und von dort weiter nach Norden die Temperaturabnahme mit der Breite rascher ist; aber darin läßt sich hier der Einfluß des Himálam erkennen, daß bei gleicher und selbst größerer Breite die Temperatur. abnahme gegen das Pănjáb (in der Mitte der kleinen Karte) weit langsamer ift als gegen Hindostán. In der Nähe bes Pănjáb sind die angrenzenden Theile des Himálaya nicht so hoch und die Fläche, über welche ihr abkühlender Einfluß sich auszubreiten hat, ist eine weit größere: bort ist auch der Effekt unmerk, Am bedeutenbsten dagegen wird er, was ihn zugleich am besten als vom Himálaya ausgehend charakterisirt, wo die ab steigenden Luftströme im Südosten von Hindostan zwischen den Fuß des Himálaya und dem Barérplateau eingeschlossen find Weiter öftlich, im Ganges- und Brahmaputra-Delta, treten die Jiothermen wieder mehr auseinander.

Die fühle Jahreszeit.

Die kühle Jahreszeit zeigt ebenfalls, wie das Mittel des Jahres, den erwärmenden Einfluß des festen Landes im Bergleiche zur Temperatur über den umgebenden Meeren, doch ist, wie zu erwarten, der Einfluß der Besonnung des südlichen Standes der Sonne in dieser Periode bereits in einiger Entsernung vom Aequator weniger fühlbar.

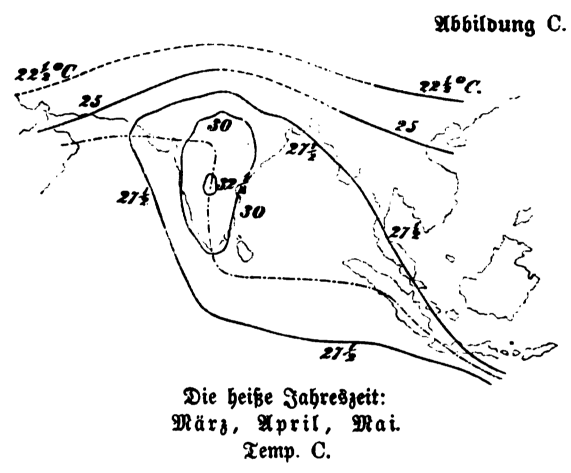


Die kühle Jahreszeit: December, Januar, Februar. Temp. C.

In Regionen außerhalb ber Tropen ist der Einsluß des festen Landes, verglichen mit dem Meere, im Winter ein die Temperatur erniedrigender. In Beziehung auf das Pänjäb muß noch hervorgehoben werden, daß hier verhältnißmäßig mehr als in den übrigen Theilen der Karte einzelne Orte vorkommen, deren Temperatur noch niedriger ist als die Formen der Isothermen es erwarten ließen. Die allgemeine Erhebung des Terrains und die Klarheit des winterlichen Himmels, welcher die Strahlung so sehr begünstigt, trägt wesentlich dazu bei. Die Abnahme der Wärme mit der Breite ist sür die kühle Jahreszeit bei weitem die rascheste.

Die heiße Jahreszeit des tropischen Indien.

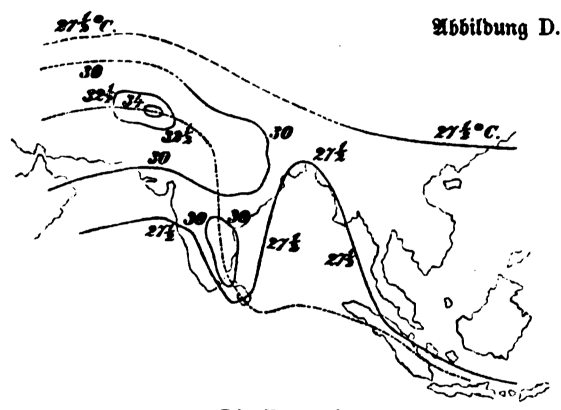
Die zweite Periode des Jahres, März, April, Mai, die gewöhnlich für das ganze Terrain, auch im NW. desselben die heiße Jahreszeit genannt wird, zeigt bereits einen ganz andern Typus der Curven, jenem der Jahresisothermen nicht unähnlich, aber mu einem noch weit deutlicher ausgeprägten Einflusse der Form der indischen Halbinsel. Der Wärmeäquator tritt schon in der Breite von 24° am westlichen Rande der Karte ein, und senkt sich von hier in genau südlicher Richtung dis an das Cap Komorin, das südlichste Ende von Indien.



Große Trockenheit verbindet sich in dieser Periode mit der Wärme und trägt dazu bei, sie noch deutlicher von den übrigen Jahreszeiten zu unterscheiden. Aber man irrte sich, wenn man glaubte, daß dadurch auch die Hiße dem menschlichen Organismus sühlbarer wurde. Obwohl die centralen Theile, verglichen mit den Meeresusern, eine rasche Zunahme gegen das Innere zeigen, so bewirft doch die etwas größere Feuchtigseit in der Nähe der See, daß nicht nur das Gefühl der Wärme erhöht, sondern auch ihr nachtheiliger Einsluß auf die Gesundheit, vorzüglich des Europäers vermehrt wird. Für die Küstenländer und noch sür Central-Indien bleiben diese Monate jene Periode des Jahres, welche die heißesten Mittel und auch die größten Extreme einzelner Tage einschließt.

Die Regenzeit der Tropen.

Die dritte Periode, Juni, Juli, August, ist in Central-Indien von einer sehr raschen Verminderung der Hitze begleitet; sür die Küstenländer beträgt der Unterschied ungleich weniger. Die Feuch-tigkeit, die sich jett so bedeutend vermehrt, macht die Lust drückend, aber die bedeutende Verminderung der Besonnung durch die sast ununterbrochene Vewölkung ist die wesentliche Ursache, weshald dessenungeachtet das Eintreten dieser Jahreszeit stets sehr will-kommen ist. Dem Gesundheitszustand ist sie dagegen weniger günstig; Verdauungsbeschwerden und Fieber sind sehr häusig.



Die Regenzeit; Juni, Juli, August. Temp. C.

Im Panjab und zum Theil schon in der nordwestlichen Region hindostans verliert sich der Charakter dieser Periode als Regenzeit; er geht über in den Typus vorherrschender Sommerregen mit Gewittern nicht unähnlich unserm Sommer in Deutschland und auch die Quantität des Niederschlags vemindert sich überraschend schnell mit dem Fortschreiten nach NW. Dagegen ergaben die meteorologischen Beobachtungen gerade für diese Regionen ein Maximum der Wärme, welches mir nicht nur wegen der verhältnismäßig geringen Anzahl der früher vorliegen-

den Beobachtungen unerwartet war, sondern auch deßwegen wil nach den Berichten der Einwohner, der Europäer sowohl als der Eingebornen, verhältnismäßig weniger über die Extreme ber Temperaturverhältnisse geklagt wird, als man glauben sollte. Und boch schließt diese Zone jett eine Region ein, deren mittlere Barme 33½° C. übertrifft, die also überhaupt zu den heißesten Regionen gehört, die auf der Erde vorkommen; da überdieß wolkenlose Tage so häufig sind, deren Klarheit nicht einmal, wie in der vorhergehenden Periode, durch Suspensionen von Staub in der Atmosphäre beschränkt ift, sind auch die absoluten Maxima des Panjab in keiner andern Region von Indien erreicht. Zu bemerken dürfte hier noch sein, daß gerade für diese Region auch die nichtperiodischen Beränderungen der Temperatur, die Unterschiede in einzelnen Jahren bereits viel größere sind, als sie je in den eigentlich tropischen Regionen des untersuchten Terrains vorkommen. Der Wärmeäquator tritt jett im Westen bei 32 Grad Breite ein und verläßt dann erst bei Ceylon wieder in östlicher Richtung die indische Halbinsel

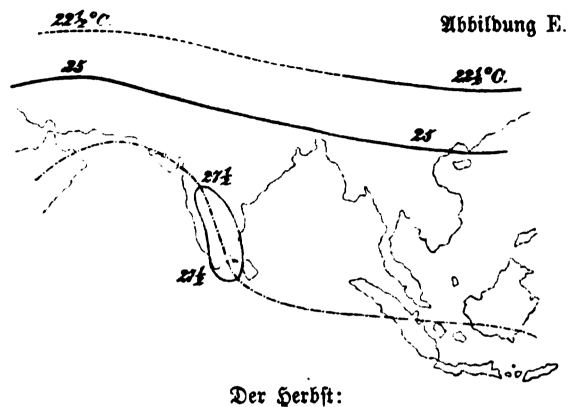
Der Einfluß der Höhe ist im Pänjab nicht sehr bedeutend, und die Curven, die ich gezeichnet habe, blieben dort für manche Stationen sogar noch etwas unter dem localen Mittel; aber wo in Indien der Charakter der "Regenzeit" vorherrscht, ist die Abnahme der Temperatur mit der Höhe rascher als in irgend einer andern Periode des Jahres.

Der Herbst.

Der Herbst, September, October, November, ist die einzige der tropischen Jahreszeiten, welche einen sehr gleichmäßigen Temperatur, gang und allgemein eine sehr geringe Abnahme mit der Breite zeigt

Nicht weniger charakteristisch für den Herbst ist das Berdunsten des Wassers aus großen überflutheten Flächen in den untern Theilen der Stromgebiete; es entwickeln sich dabei die gefährlichsten Miasmen. Im Panjab dagegen, auch in den Hügelregionen längs des Brahmaputra und in Central-Indien

wo diese nachtheiligen Veränderungen der Atmosphäre nicht zu fürchten sind, hat diese Jahreszeit zugleich den erfrischenden Charakter eines milden südeuropäischen Klimas angenommen.



Der Herbst: September, October, November. Temp. C.

Wenn wir die Isothermen der vier Jahreszeiten vergleichen, tritt uns die ungewöhnlich große Verschiedenheit der vier Typen entgegen, während sonst "mehr die numerischen Werthe der Linien als ihre Geftalten" in den verschiedenen Perioden sich ändern; für Indien befindet sich in der kühlen Jahreszeit der thermische Aequator noch südlich vom geographischen (außerhalb des Bildes der Karte), während derselbe in der Jahreszeit von Juli bis August bis zur Breite von 32° N. sich erhebt. Veränderungen haben um so mehr Wichtigkeit, da das hier |bargestellte Terrain eine ungleich größere Oberfläche hat, als man vielleicht, zunächft an die Größe der europäischen Reiche denkend, erwarten möchte. Die Entfernung vom Meerbusen von Biscana bis zum caspischen Meere kann als etwa gleich groß mit der Längen-Differenz genannt werden, während der Breitenunterschied, mit europäischen Verhältnissen verglichen, ber Entfernung vom südlichen Ufer des Mittelmeeres bis St. Petersburg entsprechen würde.

Die Temperaturverhältnisse Hochasiens.

Material der Beobachtungen. — Die Zusammenstellung der Stationen Hochasien &.

Die Höhenisothermen, in Zahlenwerthen und in graphischer Darstellung Tabellen und Construction des Prosiles; Abbildung F.— Erläuterung der Temperaturvertheilung: Einstuß des tropischen Tieflandes (Erhöhms der Temperatur am südlichen Rande). — Einstuß der großen Stromgediete und der tiefen Erosion (Relative Kälte der Thäler während des ganzen Jahres, zugleich Mangel an Seen und Wasserfällen. — Hindostán durch absteigende Luftströme etwas gefühlt). — Modisication durch die Ausdehnung und Größe der Erhebung (Relative Zunahme der Temperatur im centralen hoch assen. Einstuß der Massenerhebung im Segensaße zu isolirten Sipseln Absolute Bermehrung der Wärmeentwicklung durch Terrainunebenheiten im Gegensaße zu Flächen). — Absoluter thermischer Effect der Gebirge.

Bergleich der Isothermen mit der Schneelinie; mit den Grenzen von Ewturen, und von bewohnten Orten.

Material der Beobachtungen.

Jur Untersuchung der Temperaturverhältnisse in Hochanen — jenen ausgedehnten Gebirgsregionen, welche im Norden Indiens von Assaw bis Kabul und von Hindostan bis zur Depression der Göbiwüste sich erstrecken — war es besonders wichtig, aus verschiedenen Höhen und aus verschiedenen Entsernungen von den Rändern Beobachtungen von einiger Dauer vergleichen zu können. Die Stationen bilden ein Material von Mitteln der Monate und

des Jahres, für die centralen und westlichen Theile günstig über das ganze Terrain vertheilt; für die östlichen Theile dagegen blieben die numerischen Daten noch auf den Himdlaya beschränkt. Frühere Beobachtungsreihen von einiger Dauer doten für die westlichen Theile Cunninghams "Laddk"; für den östlichen Himdlaya die Arbeiten von Campbell, Hodgson, Hooser, Pemberton, aus Bhután, Darziling und Kathmándu. Ueberdieß erhielt ich im westlichen Himdlaya, wo die ersten Gesundheitssstationen errichtet wurden, auch Daten, die eine bedeutende Anzahl von Jahren umfaßten; ich konnte bei der Bearbeitung dersselben die Originalregister benützen und wir hatten auch die Instrumente in Beziehung auf Correction und Ausstellung persönslich untersuchen können.

Von unseren eigenen Beobachtungen sind von der vorliegensten Tabelle jene ausgeschlossen, welche nur mährend der Reise oder mährend kürzerer Ausenthalte ausgesührt wurden, obgleich in großen Höhen auch solche Daten, die auf den Pässen des Himálaya und des Karakorúm bei 18,000 bis 19,000 Fuß, und bei der höchsten unserer Bergbesteigungen noch dis zu 22,100 Fuß sich boten, wesentlich erleichterten durch vergleichende Jusammenstellung mit correspondirenden Temperaturverhältnissen in geringeren Höhen, wo unsere Lager zurückgeblieben waren, die Größe der Temperatur abnahme präciser zu bestimmen und wissenschaftlich zu beurtheilen*).

^{*)} Auch vereinzelte Daten aus den Reisewerken von Gerard, Jaquemont, Moorcroft, Strachen, Bigne wurden dabei sorgfältig berücksichtigt. Da densselben meist correspondirendes Material in verschiedenen Höhen sehlt, kann auf eine detaillirte Bergleichung nicht eingegangen werden. — Die Ablesungen auf den höchsten Standpunkten, die wir selbst zu erreichen Gelegenheit hatten sind zum Theile bereits in Bd. II der "Results", zugleich mit den Barometersmessungen, mitgetheilt; detaillirte Beobachtungen in Berbindung mit den Untersuchungen über die Einwirkung der Besonnung und Strahlung werden in Bd. V der "Results" solgen.

Stationen

Die Beobachtungsstationen, 45 an der Jahl, sind in 3 Tabellen, von Süden nach Norden und von Osten nach Westen sich solgend, zusammengestellt; die Reihenfolge erlaubt, dabei die Gruppen so zu begrenzen wie sie am besten die Unterschiede im jährlichen und täglichen Temperaturgange und den allgemeinen Charatter des Klimas erkennen lassen.

1. Bhutan, Siffim, Repal.

Stationen	Breite		Länge bjil. v. Gr.		Höhe,	Dec., Jan., Febr.	Mārz, April, Rai
Nărigun,	0	,	0	,			
im öftlichen Bhután	28	53.8	92	6.0	3,642	10.1	17.4
Bhután,	ı				<u> </u>		
Weftl. Provinzen:							
Devangiri ;	26	51	91	30	2,150	• • •	• • •
Taffgóng	27	2 0	91	38	3,182	• • •	
Punákha	27	35	89	34	3,739	• • •	
Sáfi	27	8	91	29	4,325		
Lenglung Fort	27	39	91	12	4,523	• • •	• • •
Taffángfi Fort	27	34	91	33	5,387	• • •	• • •
Tóngso Fort	27	30	90	19	6,527		
Păn t abári,	1	,					
in Sikkim	26	49	88	14	1,790	• • •	• . •
Darjíling,	! [
in Síkkim	27	3.0	88	15.3	7,168	6.4	12.5
Tónglo Peat,							
in Sikkim	27	1.8	88	3.9	10,080	• • •	
Fálút o. Singhalíla 🖟	i						
Peak, in Sikkim	27	13.7	87	59 ·0	12,042	• • •	• • •
Kathmándu,							
Hauptst. v. Nepál	27	42.1	85	12 ·2	4,354	9·1	16.6

^{*)} Die in die Mitte gestellten Temperaturangaben sind solche von ver

Hochafiens. °C.

Die geringsten Temperaturschwankungen zeigen sich im östlichen Himálaya, besonders in den regenreichen Vorbergen Sikkims, den größten begegneten wir in Tibet, dis Balti; auch die absolute und die relative Feuchtigkeit bieten gerade hier die Gegensätze zwischen den seuchtesten Klimaten im Südosten und jenen Zonen im Nordwesten, welche, wie die Umgebungen der großen Salzsen, zu den trockensten Gebieten unserer Erde gehören.

im öftlichen himálana.

Juni, Juli, Auguft	Sept., Oct , Nov.	Jahr	Rältester Wärmster Monat Monat
23.2	18 [.] 5	17:3	8·1 Jan. 23·3 Juli, Aug.
	• • •		12·8 Jan.*)
• • •		• • •	11.9 Febr.
• • •		• • •	18.9 April
• • •	• . •	• • •	8·3 Jan.
• • .		• • •	11.6 Febr.
• • •		• • •	6.1 "
. • •	• • .	• • •	10.0 März
		• • •	26·7 Aug.
16.9	13.9	12 [.] 4	5·6 Jan. 17·2 Juli
• • •		• • •	8·9 Mai
		• • •	8·3 (½ Mai — ½ Juni)
22.7	17.6	16.5	7·4 Jan. 22·8 Juli, Aug.

einzelten Monaten an der betreffenden Station.

2. Kämáon, Gärhvál, Simla,

Stationen	Breite	Länge dil. v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	März, April, Mai
Lohughát ober Rik-	0 ,	, 0			
hésar, in Kämáon	1	80 4	5,649	7.6	15.4
Havalbágh,					
in Kämáon	29 38	79 37	4,114	10.4	19.2
Almóra,					
in Kămáon	29 35.2	79 37.9	5,546	11.0	18.3
Nainitál,				1	
in Kămáon	29 23.6	79 30.9	6,634	7.4	15.3
Milum,				 	
in Kămáon	30 34.6	79 54.8	11,265		• • •
Déra,				•	
in Gärhvál	30 18.9	78 1.0	2,240	13.6	· 23·1
Landáur,					
in Gärhvál	30 27	78 8	7,511	4.9	13 [.] 3
Măsiúri,					
in Gärhvál	30 27.6	78 3.0	6,715	8·1	16.8
Ihósimath,					
in Gärhvál	30 34	79 29	4,724	• • •	•••
Bádrinath,		1			
in Gärhvál	30 46	79 20	10,124	• • •	•••
Míti,					
in Gärvhál	30 48	79 34	11,464	• • •	• • •
Sabáthu,					
in Símla	30 58.5	76 58.5	4,205	• • •	
Dăgshái,					
in Símla	30 53.1	77 2.2	6,025	8.0	17.5

im mittlern Himálaya.

Juni, Juli, August	Sept., Oct., Nov.	Jahr	Rältefter Wonat	Wärmfter Wonat
21.6	16·2	15·2	6·9 Jan.	21·7 Juli
25 ·3	20:0	18.8	8.3 "	26·1 Aug.
23·2	19·0	17:9	8·6 Jan.	24.0 Juni
19 ·4	14.9	14.4	5.8 ,,	20.9 "
• • •			17.5	Juni
27.2	21.0	21.2	12 [.] 5 Jan.	28·8 Juni
18:5	13.1	12.5	3.2	19.7 ,,
18.4	15 [.] 6	14.7	(7·3 Jan.)	20·1 Mai
	•••		21.0	Juli
•	• • •		14.4	Aug.
•••			18.6	Juli
25.4	20.5	. 		27·3 Juni
21.2	16.8	15·9	3·9 Jan.	23.5 ,,

Stationen	Breite	Länge bfil. v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Nārz, April, Kai
Kothghår,	0 ,	0 ,			
in Símla Kässáuli,	30 19	77 28	6,412	7.8	16.2
in Símla	30 54	77 3	6,650	5.3	14.3
Símla, in Símla	31 6.2	77 9.4	7,057	8.3	15.1

3. Kúlu, Chámba, Lahól, Kashmir,

Sultánpur,					1
in Kúlu	31 75.8	77 5.8	3,945		• • •
Kángra,					1
in Chámba	32 5.2	76 14.4	2,553	11.6	21.1
Dalhousie,					
in Chámba	32 32	76 0	6,850	(6.5)	(15-9)
Kárdong,		,			
in Lahól	32 33.8	77 0.6	10,242	— 1·7	8.1
Srinäger,					1
Hauptst. v. Kashmir	34 4.6	74 48.5	5,146	5.7	12.9
Mårri,					
in Märri	33 51.0	73 22.7	6,963	5.4	13.6

4. Kandur, Labaf und Umgebungen,

Ránam, Rlofter in Kanáur	31 40	78 26	9,296	2·1	100
Spiti-Thal, i. Spiti, westl. Tibet	32 10	78	13,000	—8·1	 3 ·4

^{*)} Bei solcher Höhe in diesem Gebirgsterrain kömmt es überhaupt setringer ist; auch December differirt bisweilen sehr wenig.

Juni, Juli, Sept., Oct., August Rov.		pt., Oct., Jahr Rältester Nov. Ronat		Wärmfter Wonat	
20.7	14:3	14.9	5.8 "	21.7 ,,	
19.7	15·7	13.8	4·2*) Jan., Febr.	20.7 "	
19.3	14.7	14.3	7·2 Fan.	21.2 "	

Märri, im nordwestlichen Himálaya.

24·1	16.6	•••		25·6 Aug.
26.7	19.7	19·8	9·8 Jan.	29·8 Juni
23.4	(14.9)	(15.2)	(4.4 ")	24.6 "
15.0	7.2	7·2	-4.4 "	17·2 Juli
21.8	14.4	13.8	4·4 ,,	22 ·8 "
20.1	14.9	13.6	3·3 "	21·7 Juni

Balti, im westlichen Tibet.

19.8	12:7	11.2	1·1 Fan.	20·7 Juli
15.9	4.2	4·1	—9·8 Dec.	17.6 "

häufig vor, daß der Unterschied zwischen Januar und Februar ein sehr ge-

Stationen	98	reite	20 8at.	inge v. Gr.	Höhe, engl. F.	Dec., Jan., Febr.	Râry, April, R ai
Le,	0	,	0	,		,	
Hauptst. v. Ladák Lingti=Tódi=	34	8.3	77	14.6	11,532	-5·4	6.3
du,*) in Spiti	32	9	78	12	11,316	•••	• • •
dyu,*) in Spiti Mub, in Spiti Thomoricis Salzsee, in	33	51.6	78	1:3	12,421		•••
Rúpchu) ^S S f árdo,	32	45.4	78	16.6	15,130	• • •	• • •
Hauptstadt v. Balti	35	20.2	75	44.0	7,255	1.7	10.7

5. Khótan, Parkand, Kashgar,

Búshia, in Khótan Yárkand,	36 2 6	78 19	9,310	(-5.6)	(7.2)
in Yárkand Ráshgar,**)	38 25 '	77 15	4,124	(3.3)	(12.2)
in Kashgar und Hptst.v.Turkistan	39 24	79 7	4,255		

^{*)} Das "Lingti-Tódi-Wasser", ein Lagerplatz im Tódi-Thale, die Em **) Nach Beobachtungen von Dr. Scully, officiellem Gefährtem Mr. Shaw's periode umfassend. Publicirt in dem "Motoorological Report to Governwaren gemacht; siehe oben S. 447.

Juni, Juli, August	Sept., Dct., Nov.	Jahr	R ältefter Monat	Wärmster Wonat		
17.0	7.9	6.4	— 6·7 Jan.	19·1 ,,		
• • •		•••	. 21·3 ; 12·0	Juni "		
	•••	•••	9.9	"		
19.8	10.8	11.1	0.0 Jan.	20.6 Juli		

in Ost-Turkistan.

•	(16.1)	(7.2)	(6.1)		•••••
	(20.6)	(13·3)	(12.2)	•••	• • • • •
	• • •	• • •	• • •	— 6·2 Jan.	26·5 Juli

mündungs:Stelle bes seitlichen Lingti umgebend.

bei Aufenthalt 1874/75; vereinzelte Monate, noch nicht eine ganze Jahres: mont", by F. Blanford. — Auch Breite:, Länge: und Höhe-Bestimmungen

Die Höhenisothermen, in Zahlenwerthen und in graphischer Darstellung.

Wegen der bedeutenden Verschiedenheit der Höhen der einzelnen Stationen in großen Gebirgsregionen läßt sich hier ein Bergleichen des klimatischen Charakters nach geographischer Breite und Länge nicht so unmittelbar aussühren, wie dieß bei den indischen Stationen meist der Fall gewesen ist. Es mußten hier sür die vier getrennt gehaltenen Gruppen mit klimatisch verschiedener Basis auch die Mittelwerthe, welche den verschiedenen Höhenstusen entsprechen, berechnet werden. Sie sind, nebst den Differenzen in gerundeten Werthen, welche die "Temperaturabnahme mit der Höhe" zeigen, in der folgenden Tabelle enthalten. Da die gewöhnliche Frage ist, "welches ist die Temperatur dei gewissen, nicht umgekehrt, gab ich die runden Zahlen sin die Höhen, nicht sür die Temperaturen.

Die Erläuterung dieser Zahlen wird am besten mit der Besprechung des Prosiles, in welchem sie graphisch dargestellt sind, sich verbinden lassen.

Anbelle ber Sobenisothermen, für bas Jahr:

Die Construction des Profiles bietet hier, was vor allem der Erklärung bedarf, in einer etwas ungewöhnlichen, und von den Formen der Natur abweichenden Weise zwei unter sich getrennte odere Contouren. Doch war dieß, wie sogleich sich zeigen wird, dadurch bedingt, daß es nöthig war, wegen der Ausdehnung des Gebirges, die horizontale Dimension ungleich mehr zu verkleinern als die verticale Dimension. Hätte ich, wo einzelne Gipfel anzugeden waren, ihre Spizen unmittelbar mit ihrer Basis in den Thälern verdunden, so hätten sich die so dargestellten

10, ...

Gipfel nur in ihrer Höhe, aber gar nicht mehr in ihrer Form unterscheiden lassen und wären alle schmale spiße Radeln geworden; dieses wäre um so weniger hier zu vermeiden gewesen, weil auch die Höhendifferenzen zwischen den Gipfeln und den höchsten Pässen so viel größer sind als in den Alpen; in der Nähe des Monte-Rosagipfels, von 15,223 englische Fuß (14,284 pat Fuß) Höhe, liegen Pässe von 11,000 engl. Fuß: altes Weißthor 11,871 F., Theodulpaß 11,001 F.; in Hochasien sind selbst die höchsten Pässe, wie der Ibi Gamin-Paß 20,459 F., der Mustagh-Paß 19,019 Fuß, noch immer 8000 bis 9000 Fuß niederer als die höchsten Gipfel in ihren Umgebungen. Ich zog daher vor, zwei Contouren über einander zu stellen, wovon die untere die Sbenen, Vorberge, Pässe und Thäler, die zweite nur die vorzüglichsten der isolirten höchsten Gipfel darstellt. Die Höhenscale, also auch die Bedeutung der Gestalt der Jsothermen-Linien ift für beibe Theile dieselbe *).

Der Durchschnitt der Gebirgsketten, welcher in diesem Prosile dargestellt ist, läuft von Südosten nach Nordwesten, und die topographischen Details, welche der hier angewandte Maßstad erlaubt, folgen sich von Often und Süden nach Westen und Norden.

Die Höhenisothermen verbinden ohne Rücksicht auf Breite alle Punkte die gleich warm sind; daß eine Region verhältnismäßig zu warm ist, sieht man wenn die Linie dort hoch steht, daß sie zu kalt ist, zeigt sich wenn die Linie niedrig steht; aber welchen Einsluß daran auch die Breite hat — da ja das Prosil nicht von Osten nach Westen allein geht, sondern auch bedeutend nach Norden —, dieß mußte ebenfalls graphisch gezeigt werden, um das Ganze deutlich zu machen.

Wir erkennen dieß in der gebrochenen Linie, welche auf der

^{*)} Der Atlas der "Results" enthält dieses Profil nebst den entsprechenden Jsothermen auch für die 4 Jahreszeiten.

rechten Seite im Niveau des Meeres anfängt und nach links, d. h. nach Südosten ansteigend sich fortzieht; sie zeigt z. B., daß aus sämmtlichen Stationen in den Umgebungen berechnet, die Temperatur in Turkistan auf das Niveau des Meeres bezogen so warm sein müßte wie in Sikkim dei 2500 F. Besonders günstig, um diesen mittleren Werth gut zu begründen, ist der Umstand, daß die geographische Gestaltung Indiens erlaubte Isothermen*) zu ziehen, welche dort im Nordwesten und im Südosten Orte verdinden, die außerhald der Gebirgsmasse liegen, und so nahezu eine directe Basis für die Temperatur im Niveau des Meeres in der nördlichen Breite des Himálaya bieten.

Wäre die Temperaturabnahme stets gleich groß, so würden alle Wärmelinien der gebrochenen Linie von 17·5° C. parallel sein; dagegen zeigen jett die Formen der Höhenisothermen des Prosiles im Vergleiche mit dieser Linie nicht nur ob eine bestimmte Region zu warm oder zu kalt ist, sondern auch in welchem Grade dieß, mit Verücksichtigung ihrer geographischen Lage in Beziehung auf Breite und Länge, der Fall ist.

^{*)} In den kleinen Isothermen-Karten des ersten Theiles, signirt "Abbilbung A bis E", sind sie durch die punctirten Stellen der Isothermen angegeben-

9 (S)

													_		
Odfe engl.B	30,000	29,000	26,000	24,000	22,000	20,000	18,000	16,000	11,000	12,000	10,000	8,000	8 000	4,000	1 000

Erklärung der Abkürzungen und der Rummern in der Abbildung.

	11.	Lemperatur,	उष	the	rme	n u	nd	flin	nati	fфe	Bo
26,826′.	20,000′).	-10,000′	•							7000′.	
— Gaurifánkar 29,002'. Dha. — Dhavalagíri 26,826'.	- Künlüngipfel (20,000').	8) Die höheren füdlichen Vorberge des Himálaya, 8000'—10,000'	: :	,967'.	n Líbet:	Bépho:Gl., 9876'; Támi Chúet:Gl., 10,460'.	13) Cletscher im Künlün, chnlich jenen von Tibet;			15) Mittlere Höhe der Himálaya:Gesundheitsstationen, 7000'.	ílti, 7255'.
Oha. =		nge des H	Himálay	ji:Gl., 10	westliche	Chúet-(ich jenen		, 9310′.	a-Gefun	do in Be
r 29,002'.	28,278'. Kü.	gen Vorbe	tscher bes	,520'; Tro	letscher im	376'; Támi	nlün, ahnl	ınnt.	Laurkistán	er Himálay	bei Stárl
Gaurisánka	- Dápsang	– Heren füdli	10) Tiefste Gletscher bes Himálaga:	Cháia:Gl., 10,520'; Afóji:Gl., 10,967'.	12) Tiefste Gletscher im westlichen Libet:	pho:GL, 98	her im Ru	tiesster unbekannt.	14) Búshia, Dorf in Turkstán, 9310'.	re Höhe de	16) Höhe bes Indus bei Starbo in Balti, 7255'.
	Ħ	bộ â	6	S.	12)	8	E E	tie	űfői	itte	he
Gáu.	er.	8) Bic	9 u. 1		11 u.		13) © I		14) 89	15) %	16) S õ
1 28,156'.	26,629'.	18,000′.	án, 18400'			••	ot Salung:			700′.	12,252′.
. Chamalhári 23,944'. Ra. — Kanchinjínga 28,156'.	Diá. = Diámar	e über ben Himálaya nach Xíbet, 17,0000'—18,000'.	2) Bäffe über ben Karakorúm von Tíbet nach Zurkstán, 18400'		3) Élhipaß über den Künlün, 17,379'.	000,—15,000	74,406', (Th	16,330′).	0,723′.	Region ber tibetischen Salzsen, 14,000'15,700'.	Karakáshthal beim Nephritlager Gulbashen, 12,252'.
	H	ibet	íbet		9′.	8'71	eľ,	-	, 1	ä,	ger
Ra.		nach R	Z uoa		, 17,379	<u> Tíbet, 1</u>	rf Chúl	manent	ı Labát	Salzfe	phritla
23,944′.	25,550′.	imálaya	ırakorúm		Rünlün	Orte in	117', Do	omal per	bei Le ir	ibetischen	beim Ne
amalhári	= Śbi Gámin 25,550°.	r den H	r den Ka	-18,800′.	über den	mohnte	ánle, 15,	Golbfeld, "anomal permanent", 16,330').	Indus-Thal bei Le in Labat, 10,723'.	on der ti	akáshthal
SP.	Ś	übe	übe	-18,	ag B	e bi	Š	oľbf	Inb	legi	Rati
M	H	äffe	ä∏e	1	(d)tp	34)	ofte	න	as .	ie 9	80
Cha.	Śb.	(1) (8)	2) 3 8		3) (§	1) S i	R		Ŕ G	6) Die	A C
			- -			•				_	• -

Mittlere Temperakurabnahme: 700' für 1º C.

Y) Die Ebene von Turkstan bei Yarkand, 42004.

B) Die Ganges-Chene bei Benares, 350.

Erläuterung ber Temperaturvertheilung.

Ich werde nun einige der wichtigsten der zu warmen oder zu kalten Regionen Hochasiens näher erläutern.

Die Erhöhung der Jsothermen am süblichen Rande, ferner die Senkung in den großen Thälern — sie zeigen, daß die erstere Region zu warm, die letztere zu kalt ist. Auf den Rand hat die Nähe der tropischen Sbenen großen erwärmenden Einfluß; es bilden sich aufsteigende Luftströme, die bald zu süblichen Winden werden und noch dis zu 14,000 F. ihren Einfluß bemerkbar machen. Nicht unähnlich ist auch am Südrande der Alpen gegen Italien die im allgemeinen etwas nach aufwärts gerichtete Gestalt der Höhenisothermen.*)

Ueber Tibet scheinen solche von Indien emporsteigende Strömungen, wenn sie überhaupt ihre bewegende Kraft dort nicht bereits verloren haben, in bedeutender Höhe sich fortzubewegen. Selbst in freien Höhen, von 18,000 bis 20,000' konnten wir keinen ähnlichen Einfluß auf die Windesrichtung erkennen.

Die großen Stromgebiete machen sich in meteorologischer Beziehung durch die relative Kälte der Thäler bemerkbar; die Thäler weichen hier von dem Typus ab, den sie uns in den Alpen und im Allgemeinen in kleineren Gebirgen zeigen, wo sie im Sommer relativ zu warm, noch entschiedener im Winter relativ zu kalt sind. In Hochasien sind die riesigen Ausdehnungen der Stromgebiete zugleich die Ursache, daß Orte in weiten Thalbeden, wie Kathmandu in Nepal, Srinägger in Kashmir, Skardo im Industhale in Tibet, das ganze Jahr hindurch, auch im Sommer, durch das locale Zusammentressen kalter Luft aus den höheren Regionen kälter sind als gleich hohe Orte auf Abhängen oder Gebirgsrüden.

^{*)} Bgl. Physik. Geogr. der Alpen. Bd. I, Tafel VIII.

Die überraschend tiese Erosion der Flußthäler, die ich bei unsern Reiseberichten wiederholt zu schildern hatte, trägt viel hierzu bei.*) Sie übt einen localen Einsluß aus auf die Feuchtigteitsverhältnisse des Bodens und auf das Klima im Allgemeinen, und hat auch eine so wesentliche Modification der thermischen Verhältnisse zur Folge, daß sie nicht nur für die geologischen, sondern auch für viele physikalische Verhältnisse besondere Berücksichtigung verdient. Je tieser und gleichsörmiger die Thäler durch die Erosion eingeschnitten sind, desto mehr muß ihre Form die Anhäufung kalter Luft in denselben begünstigen.

Aus dem Profile der Höhenisothermen tritt uns eine langsamere Abnahme mit der Höhe, also eine Vermehrung der Wärme durch die Größe und Ausdehnung der Erhebung entgegen, wenn wir dem Laufe der Linien durch die centralen Theile, durch Tibet folgen; sehr deutlich zeigt sich ferner eine Verminderung der Wärme gegen den Rand im Künlun, wo nicht mehr wie am südlichen Rande des Himálaya nach dem Innern gerichtete Luftströmungen andere locale Modificationen veranlassen.

In den Alpen hatte ich Gelegenheit gehabt, ähnliches zu erkennen**), und ich hatte nicht unterlassen, durch die Combinationen, die sich zur Berechnung der Temperaturabnahmen boten, dieses Resultat um so sorgfältiger auch hier zu prüfen, da es ein so unerwartetes gewesen ist.

Wie es die Höhenisothermen und die Zahlenwerthe der "Tabelle der Höhenisothermen" — ungeachtet der Breitendisserenz zwischen dem indischen und centralasiatischen Kande des Profiles — auf das bestimmteste erkennen lassen, zeigt es sich hier den

^{*)} Der Einfluß der aus Hochasien durch die Lhäler niedersließenden Luftmassen auf die Temperatur des Gangesthales ist in Berbindung mit den indischen Jahres-Jothermen S. 494 erläutert.

^{**)} Physik. Geogr. der Alpen. Bb. I, S. 378—380; Analoges war auch für die indischen Terrainverhältnisse zu erwähnen S. 480 u. ff.

Größenverhältnissen und dem höheren Sonnenstande entsprechend sogar viel deutlicher als in den centralen Theilen der Alpen. Roch bis 15,000, selbst bis 18,000 Fuß Höhe ließ sich dieß mit Bestimmtheit erkennen.

Im Verhältnisse zu den Dimensionen der Erde ist die Höhe ber Gebirge so klein, daß nicht die etwas veränderte Entsernung vom Mittelpunkte von bemerkbarem Einslusse sein kann (15,000 engluß über dem Meere wären etwa 1/1300 des Erdradius). Der für gleiche Höhe die Wärme "relativ vermehrende" Einsluß gehobener Masse bestätigt dieß direct, nämlich durch seine so bedeutende Größe überall, wo in ausgedehnten Gedirgen die Höhe der niedersten Thalsohlen 8000 dis 9000 Fuß beträgt, obwohl dort wegen der immerhin beträchtlichen Verdünnung der Atmosphäre der Verlust durch Strahlung sehr viel größer wird; letzteres ist es besonders, wodurch solche Gedirge eine Beeinträchtigung der resultirenden Erwärmung der Erde werden.

Dagegen wo über große Strecken eine nicht bedeutende aber sehr undulirte Erhebung den Boden bedeckt, ist die absolute Wärmeentwicklung durch Insolation bis zu einer gewissen Höhe größer, als sie auf Flächen**) im Niveau des Meeres sein würde, wie dieß auch die Stationen in Central-Indien gezeigt hatten.***)

^{*)} Es ift nach Bessel (Astr. Nachr. 1841. Bb. 19, S. 91—116) die halbe große Achse der Erde 3,272,077·14 Toisen, die halbe kleine 3,261,139·33 Toisen.

^{**)} Experimentell läßt sich dieß ebenfalls direct beweisen; in den heißen Klimaten weit leichter als in unseren Breiten, weil dort die Wirkung der Besonnung, also auch die Differenz bei veränderten Bedingungen, um so größer ist. Es zeigte sich dieß z. B. sehr deutlich, wenn eine reliesartig bearbeitete und eine glatte Steinplatte, aber beide gleich in Substanz, Farbe, Bolumen 2c., der Besonnung ausgesetzt wurden; die erzeugte Wärme wurde durch die Temperaturveränderung verglichen, die jede derselben in einem gleichen Bolumen Wassers hervordrachte. Bei diesen Bersuchen, zu Ambala, ebenso wie bei jenen über den täglichen Gang der Temperatur 2c. (Sizungsber. der Berl. Atad. für 1863, S. 201) hatte Dr. Tritton die Güte, mir die Ausschrung freundlichst zu erleichtern.

^{***)} Zu vergl. in "Tabellen der Temperaturabnahme" S. 480 u. 481 die Daten für das Dékhan im Gegensatze zu jenen für die höheren und mehr isolirten Gebirge, nemlich für die Rilgiris und die Gebirge auf Ceplon.

In den Tropen machen sich solche Modificationen weit deutlicher fühlbar als in höheren Breiten, doch auch für die Vermehrung der Wärmeentwicklung auf der Sesammtobersläche der Erde bleibt der Umstand nicht unwichtig, daß die Obersläche der meisten Continente und Inseln vorherrschend von kleinen Erhebungen bedeckt ist und daß auch in vielen der großen Gebirge die bedeutende Massenerhebung derselben wenigstens zum Theile den Wärmeverlust in Folge lebhafter Strahlung, Berührung mit Wind von kälterer Temperatur*) 2c. erset.

In der Analyse des Profiles der Höhenisothermen in Hochassen bleibt noch, für den nördlichen Theil, zu erwähnen, daß auch in Turkistan der Einsluß der Massenerhebung auf die Erstöhung der Temperatur sich bemerkdar macht durch das Borhandensein der 3000—4000 Fuß hohen Thalsohle, welche die Sedirgskette des Künlün im Süden von jener des Thianshan im Norden trennt. Bei 4200 F. und 38° nördl. Br. fällt dort das Jahresmittel kaum unter 12½°C., was, selbst dei 735 F. für 1°C. Temperaturadnahme, der Wärme 18°C. im Meeresniveau entspricht, während die Berechnung der Isothermen für die Basis aus den allgemeineren Daten weiter östlich und westlich den Werth nur zu 15—15½°C. im Mittel ergiebt; es folgt daraus eine Wärmes vermehrung, welche an Größe die Verminderung im Süden des Himdlaya mehr als erreicht.

Die relative Wärmeentwicklung, die in der Mitte Hochasiens durch die Bodengestaltung begünstigt wird, scheint so nach Norden sich vorzüglich fühlbar zu machen, aber in verticaler Richtung die Erhebung der bedeutendsten Gipfel nicht zu überschreiten; analog den vorherrschenden Bewegungen der Atmosphäre wird sie mehr in horizontaler Richtung ausgebreitet, ohne sich zu rasch nach den höheren Regionen zu verlieren. Hohe vereinzelte Berge haben

^{*)} Eine specielle Zusammenstellung der Bedingungen der Wärmeabnahme mit der Höhe versuchte ich Physik. Geogr. der Alpen. Bd. I, S. 331—334 zu geben.

wir stets nur wenig von den Mittelwerthen abweichend gefunden, welche sich hier für das gesammte Gebirgsterrain ergaben; es zeigten sich dort Temperaturen, die bei etwas bewegter Atmosphäre zugleich als jene der freien Atmosphäre in diesen Breiten betrachtet werden konnten.

Der Mittelwerth der Temperaturabnahme konnte am gleichmäßigsten mit der Gestaltung des Terrains und mit der Häusigkeit des Vorkommens der verschiedenen Höhenstusen verbunden werden, wenn er aus all den einzelnen "Höhendisserenzen für 1°C. Abnahme" der Tabelle S. 511 abgeleitet wurde.

Es ergiebt sich für Hochasien als allgemeines Jahres. mittel der Temperaturabnahme 700 engl. Fuß für 1°C. Auf die einzelnen Theile bezogen, sind die Mittelwerthe der Temperaturabnahme sür den Himálaya und Tidet 695 bis 720 F. sür 1°C., Werthe, die auch innerhalb der einzelnen Gruppen je nach der Bodengestaltung wechseln; sür den Künlun 685 Fuß für 1°C. In den Alpen erreicht sie nur 575 Fuß.*)

Vergleich der Höhenisothermen mit der Schneelinie; mit den Grenzen von Culturen, und von bewohnten Orten.

Um das Bild der thermischen Verhältnisse zu vervollständigen, seien hier noch einige der für die physikalische Geographie charakteristischen Höhengrenzen besprochen. Obgleich dieselben nicht von der Temperatur allein bedingt sind, bieten sie doch für die Bergleichung mit den Jothermen ebenfalls manche Anhaltspunkte.

Die Schneegrenze ist in dieser Beziehung besonders wichtig.

^{*) &}quot;Für 1°C. 540 Par. Fuß." Physik. Geogr. ber Alpen. Bb. I, S. 334—370. Die Beobachtungen bei Luftballonfahrten in Europa, besonders jene von Gleischer, die mit so verschiedenartigen und sorgfältigen Experimenten verdunden waren, ergaben im Allgemeinen für die Temperaturabnahme der freien Lust, daß sie dis zu höhen von 6000 dis 8000 Fuß rascher ist als im Juneren der Alpen; in größeren höhen waren die Abweichungen theils verschwunden, theils sind sie klein und unregelmäßig wechselnd gefunden worden.

Die meteorologischen Bedingungen, welche auf dieselbe modificirend einwirken, sind Temperatur der Luft und Insolation, sowie Menge und Vertheilung des atmospärischen Niederschlages; die Vertheilung ist dadurch so wichtig, daß Sommerregen selbst bis zu bedeutenden Höhen viel zur Verminderung der sich anhäufenden Schneemassen beitragen können. Im Himálaya, sowie in jenen Theilen der Alpen wo Sommerregen vorherrschen, läßt sich dieß oft beobachten. Topographische Verhältnisse können ebenfalls Unterschiede bedingen, wie dieß in ungewöhnlichem Maaße ein Vergleich der beiben Abhänge des Himalana und der Gebirgsketten nördlich bavon erkennen läßt; "Abhang" bezeichne hier bie allgemeine Senkung, vom Hauptkamm ausgehend. "localen Expositionen", am meisten jene nach Süben und Norden, sind von Einfluß auf die Schneehöhe; bei der Ableitung von mittlern Werthen jedoch können sie unberücksichtigt bleiben, da Daten in genügender Anzahl sich gegenseitig bas Gleichgewicht halten. Im Allgemeinen ist der Einfluß der Exposition in der nördlichen Hemisphäre, ein Steigen auf der Südseite und Fallen auf der Nordseite 2c., überall derselbe (auch im Himálaya); nur die Größe der Unterschiede zwischen Nord- und Süd-Exposition bleibt nicht die gleiche.

Die Bestimmung der Schneegrenze im Himálaya war ansangs vielsach angegriffen und wenigstens ihre allgemeine Geltung für die ganze Kette bezweiselt worden, als sich das Resultat ergab, daß im Himálaya der Südabhang die Schneegrenze niederer hat als der Nordabhang, was jetzt durch eine große Anzahl von directen Bestimmungen hinlänglich bestätigt ist.

Dagegen zeigt nun die Zusammenstellung der thermischen Berhältnisse, die ich hier das erstemal in der Lage war mit Benützung von Höhenisothermen für Jahresmittel und die Jahreszeiten ausführen zu können, daß verglichen mit andern Zonen gleicher Breite, nicht der Südabhang des Himálaya das ungewöhnliche ist, sondern der Nordabhang desselben und die andern

Gebirgsketten von Tibet. Ein unerwartetes Resultat, besonders wenn man der ungeheuren Regenmenge gedenkt die man bisher, allerdings nur von den Himálaya-Gesundheits-Stationen in Höhen von 7000—8000 F. kannte. Doch für die Schneegrenze ist zu berücksichtigen, daß ich auf den hohen Ketten in Sikkim in einiger Entfernung vom südlichen Rande und in einiger Höhe die Schneemenge, welche jährlich fällt, eine bereits ungleich geringere fand, ungeachtet des Umstandes, daß die Kammlinie der Himálayakette eine scharfe Grenze des seuchten und des trockenen Klimas bildet.

Ehe ich auf nähere Vergleichungen eingehe, seien hier die wesentlichsten numerischen Elemente zusammengestellt.

Die Höhe ber Schneegrenze beträgt:

1*.	Himálaya-Südabhang, indische Seite der Kette, Breite von Bhútan bis Kashmir $27\frac{1}{2}$ ° bis $34\frac{1}{2}$ ° N, bei einem Jahresmittel der Luft-	
	temperatur von + 0.5° C.	16,200 ⁴ ;
1 ^b .	Hette, bei — 2.80 C	
2.	Rarakorúm-Rette, in Tíbet und Turkistán, von 28° bis 36° nördl. Br., im Mittel bei —3·9° C.	
	Jahrestemperatur	19,100'

Im Karakorúm hat die Exposition einen sehr großen Einsstuß; auf den Nordseiten ist die Schneegrenze gewöhnlich 18,600', auf den Südseiten reicht sie im Mittel nicht unter 19,600' herab; die Bestimmungen sind auf Messungen in den westlichen Theilen basirt. Auch die beiden "Abhänge" unterscheiden sich, aber wenig.

3. Kette des Künlún, von Westen nach Osten streichend in einer Breite von 36 bis 36 ½ N., südliche Seite, Abhang gegen die Kette des Karakorúm gerichtet, bei — 3·4°C. Jahresmittel 15,800';

nördliche Seite, Abhang gegen das Turkstan-

Die Bedeutung dieser Differenzen läßt sich am besten erkennen, wenn wir damit die Schneelinie in anderen Gebirgsketten vergleichen, besonders jene in den tropischen Anden Amerikas.

Es ergab sich in der nördlichen Hemisphäre für die Anden von Mexiko**) bei 19° nördl. Breite . . 14,970'.

In der südlichen Hemisphäre***) zeigte sich für die Anden von Quito, bei 1° südl. Breite und bei mittlerer Lufttemperatur von 1:1 his 1:70 (1+)

lerer Lufttemperatur von 1·1 bis 1·7° C.+) . . . 15,700'.

Einzelne Theile, wie die Umgebungen von Paachata scheinen, analog den am wenigsten beschneiten Stellen der Karakorúmkette, erst bei 20,000 Fuß eine allgemeine ständige Schneedecke erkennen zu lassen.

^{*)} Etwas westlicher, am hinbukush bei 35½° Breite, giebt Wood, Personal narrative 2c. 1841, S. 365, bei den Quellen des Orus die höhe der Schneegrenze = 13,000′, was zugleich wieder auf eine bedeutende Vermehrung der atmosphärischen Niederschläge schließen läßt. Auch im westlichsten Tibet, in Balti, sinkt die Schneegrenze ziemlich rasch, indem auch hier die Feuchtigkeit bereits weschtlich zugenommen hat. In Hazóra, nordöstlich von Naugaun (Vreite 35°11′ N., Länge östl. v. Greenw. 75°5′) hatte mein Bruder Adolph 1856 die Schneegrenze im Mittel zu 15,600′ gefunden; allerdings bereits gegen Ende Septembers, doch war weder Regen in den Thälern noch frischer Schnee auf den Abhängen beobachtet worden. Sehr auffallend war auch gerade hiedurch der Unterschied "je nach der Exposition" geworden. In Nordzerdseit war die höhe der Schneegrenze 14,800′, in Südexposition 16,400′; also es zeigte sich 1600′ Differenz.

^{**)} Humboldt, "Central-Asien" 1847 Bd. II, S. 169. Aehnlich wurde sie in den Gebirgen von Abyssinien bei 13° n. Br. gefunden; Rüppel, "Reise in Abyssinien" I, 414; II, 443.

^{***)} Rach Humboldt und Pentland. Humboldt, "Central-Asien" Bb. II, 165, 177, 213.

^{†)} Rach Sumbolbi's "Fragments de Géologie et de Climatologie asiatique" Vol. II, 531.

In den Alpen erhielt ich mit meinem Bruder	
Abolph*) bei einer mittleren Breite von 46½° R.	
und einer Jahrestemperatur von — 4° C.	
für die Südabhänge	9,200';
für die Nordabhänge	8,9004.
Die Extreme in den Umgebungen des Mont	
Blanc und Monte Rosa erreichten	9,8004.
In Norwegen sind die entsprechenden Werthe	
nach L. v. Buch**), bei 61° nördl. Breite, — 4·4° C.	
und Höhen von . , 5,240 bis	5,590.

Bei dem Zusammenfassen dieser verschiedenen Daten ergiebt sich für den Himálaya auf der Indien zugekehrten Seite, seinem Südabhange, daß die Schneegrenze zwar etwas tieser genanni werden kann, als für Asien dieser Breite entspräche, aber daß die amerikanischen Tropen**) (mit Ausnahme der trockenen westlichen Anden von Bolivia) die Schneegrenze auch in geringeren Breiten noch tieser haben. In Beziehung auf die Temperatur der Jahresisotherme ist hervorzuheben, daß dieselbe dei der Schneegrenze am Südabhang des Himálaya nur wenig, etwa 0.60° C., wärmer ist als überhaupt für die Breite von 27½ dis 34° N. an den betreffenden Lagen sich berechnet.

Als desto mehr abweichend von den mittleren Werthen in der entsprechenden Breite tritt uns die absolute Höhe der Schneegrenze und die coïncidirende Jotherme entgegen, wenn wir den nördslichen tibetischen Abhang des Himálaya und die beiden Seiten der Karakorúmkette betrachten.

^{*)} Schlagintweit, "Phys. Geogr. ber Alpen" Bb. I, 379, Bb. II, 594.

^{**)} Buch, Gilb. Ann., XXV, 321.

^{***)} In den tropischen Theilen von Indien giebt es teine Gebirge, welche bis zur Schneegrenze emporfteigen.

Die Jahresisotherme schwankt an der Schneegrenze zwischen $+1.5^{\circ}$ C. am Nequator und -6.8° C. am Polarkreise. Die Wärme, dis zu welcher die Schneegrenze herabsteigt, ist somit nicht in den höheren Breiten die größere, sondern in den Tropen und zwar deswegen, weil die absolute Renge des Niederschlages, die wegschmelzen muß, in den tropischen Regionen die größere ist.

In den Umgebungen des Karakorúm-Passes, obwohl in einer Breite von $35\frac{3}{4}$ ° N. begegneten wir an vielen einzelnen Stellen Schneegrenzen von nahe 20,000', zunächst die Folge des geringen atmosphärischen Niederschlages.

Im Himálaya-"Südabhang" erreicht die Menge des Niesderschlages in der Höhe der Schneegrenze wenigstens 40 Zoll, in den Alpen 20, im Karakorúm etwa 4, im Kinlún gegen 10 Zoll. In noch größeren Höhen würden wir besonders in den plateauartigen Umgebungen des 28,278' hohen Dapsang-Gipfels ausschließlich schneefreien Büsten und kahlen Felsenwänden begegnet sein, wenn nicht zugleich jener Umstand als dem weiteren Herabreichen der Schneegrenze günstig zu nennen wäre, daß der Niederschlag wenigstens während der kalten Jahreszeit fällt.

In den Anden von Amerika sind solche extreme Schneehöhen wo sie sich zeigen auf viel kleinere Sebiete beschränkt; in Beziehung auf die mittleren Werthe ist die Schneehöhe der Karakorúmskette als die absolut höchste der Erde zu betrachten.

Etwas verschieben noch sind die Verhältnisse im Künlün. Sommerniederschläge, auch in der Form von Regen, sind bereits ziemlich häusig; hier tragen also auch diese dazu bei, die Schneemenge zu vermindern, und da überdieß, verglichen mit den mittleren Verhältnissen, die Summe des Sommer-Niederschlages nicht sehr bedeutend ist, etwa 14 die 15 Zoll in den am günstigsten gelegenen Thälern, geschieht es, daß gerade hier die Schneegrenze zwar der Vreite wegen, ziemlich tief ist, 15,100 die 15,800° F., aber mit den Isothermen von -3.9° C. die -5.0° C. zusammensällt, was sich erst dei 61° nördlicher Vreite in Norwegen wiederholt; für die tropische und subtropische Zone bleibt dieß die absolut kälteste Schneegrenze die wir die jest kennen*).

^{*)} Die Veränderungen der Schneegrenze in verschiedenen Breiten in Beziehung auf Höhen und ihre Verbindung mit den Jothermen, die ich oben durch einige Beispiele aus den Alpen und aus Norwegen vergleichend ans deutete, hängt von dem Zusammenwirken verschiedener Umstände ab. Ich

Auch für die mittlere Schneehöhe in den einzelnen Jahreszeiten dürfte eine Zusammenstellung mit den Höhensisothermen nicht ohne Interesse sein, ohwohl sich dieselbe nicht so bestimmt definiren läßt als die erstere Schneegrenze, wie sie gewöhnlich gemeint ist, d. h. der höchste Stand des Abschmelzens während des ganzen Jahres. Ich verstehe hier unter mittlerer Schneehöhe die Linie, welche wenigstens während 45 Tagen aus den 90 Tagen der betressenden Jahreszeit mit Schnee bedeckt ist, was zugleich von der Definition sich nur wenig unterscheiden würde, daß dis zu dieser Linie in der Mitte der betressenden Jahreszeit noch der Schnee herabreicht.

Die Werthe, die ich erhielt*), sind folgende:

Himálaya-Rette Rarakorúm Künlún**) Mittel Sübabhang Nordabhang Mittel Höhe Temp. Höhe Temp. Höhe Temp. Höhe Temp. engl. F. O C. engl. F. O C. engl. F. 0 C. engl. &. O. Dec. Jan. Febr. 9,000 3·3 8,500 0·0 8,000 —1·1 6,500 0.0März Apr. Mai 12,500 4·4 14,000 1·7 15,000 0.0 12,000 4.4 Juni Juli Aug. 16,000 7.2 17,000 6.1 18,500 6.1 15,000 8.3 Sept. Oct. Nov. 14,000 1.7 15,500 -0.6 18,400 -3.9 12,000***) 4.4

Am wenigsten ändert sich die Höhe der Schneelinie am Südabhange des Himálaya; in den drei übrigen Gruppen sind

nenne darunter, ohne auf die Betheiligung derselben in den einzelnen Regionen hier eingehen zu können, die Verminderung der absoluten Wenge des Riedersschlages in höheren Breiten, sowie das Vorherrschen von Sommerregen und für einige Entsernung vom Weere den mehr extremen Charakter des Klimas in Beziehung auf heiße Sommer und kalte Winter.

^{*)} Die numerischen Daten für die Höhenisothermen der Jahredzeiten und die graphischen Darstellungen sind im Atlas zum Bd. IV der "Refults" im Detail enthalten.

^{**)} Daß im Künlün die Jahresisotherme, die der Schneegrenze entsspricht, kälter ist, als etwa auf den ersten Anblick der Schneelinien=Tabelle für die Jahreszeiten erwartet werden möchte, hängt damit zusammen, daß die Temperaturabnahme, besonders im Winter, eine etwas raschere ist.

^{***)} Die Schneelinie fällt in dieser Jahreszeit sehr steil gegen die Ebenen von Turkistan von 15,000 bis 10,000 Fuß.

die Höhen selbst verschieben, die Aenderungen sowohl der Temperatur als der Schneelinie bleiben ziemlich dieselben. Nur im Karakorum rückt die Schneelinie langsamer herab, weil die neuen Schneefälle erst gegen Ende des Herbstes beginnen, und hohe Pässe, selbst der Karakorum-Paß, 18,345 F., auch im Winter nur eine dünne Schneedecke haben, so daß sie das ganze Jahr hindurch von Handelscaravanen überschritten werden.

Andere Pässe der Karakorúm-Kette, wie z. B. der Sássar-Paß, 17,753 F., wo bedeutende Firn- und Gletschermassen angehäuft sind, können im Winter nicht passirt werden. Die Handelsstraße von Parkand nach Ladak umgeht dann den Sassar-Paß, indem sie im Winter dem Shayók-Flusse folgt. Auch unter den Pässen von Tibet nach Süden über den Himálaya ist keiner, der im Winter passirbar ist.

Gletscher, auf beren Größe auch die Thalbildung so bebeutenden Einfluß hat, können hier nicht, ohne zu weit von dem
Gegenstande abzuweichen den ich jetzt als den wesentlichsten zu
betrachten habe, einzeln mit den Temperaturverhältnissen verglichen werden*); doch sind einige Extreme auf der Profiltafel
angegeben.

Sie zeigen, daß allgemein, ungeachtet der hohen Schneegrenze auch in Tibet, die tiefsten Gletscher Hochasiens relativ weit tiefer herabreichen als unser Grindelwald- oder Bosson-Gletscher, zu Iso-thermen wie wir sie bei Freiburg, Tegernsee, Benedictbeuern sinden. Es zeigt sich also in Hochasien eine Art Siszeit noch heute; doch sind hier die Stellen extremer Ausdehnung des Gises ganz local beschränkt und unmittelbar von den Berhältnissen der Bodengestaltung bedingt. Ungeachtet dieser vereinzelten Extreme ist in Hochasien, so weit erratische Blöcke oder Gletscherschlisse es bezeugen würden, keine andere Siszeit vorangegangen. —

^{*)} Erl. in "Die thermischen Berhältnisse ber tiefsten Gletscherenden im Himálaya und in Tíbet." Sitzber. der k. b. Ak., März 1866.

In Beziehung auf Culturen und Begetation sei nur noch der Grenzen der Bäume gedacht, da überdieß das unmittelbare Vergleichen von Pflanzen und Thieren mit der Temperatur so sehr durch die Verschiedenheit des Organismus der einzelnen Species beschränkt ist.

Die Bäume die am höchsten stehen, sind im Himálaya ebenfalls Coniseren wie in den Alpen, unserer Zirbel verwandt. Roch in Gruppen, kleine Wälder bildend, steigen sie dis zu 11,800 Fuß und zur Jahres-Isotherme von 7.4° C. empor. In Tibet haben wir nirgends solche Wälder gefunden; auch einzelne Coniseren dürsten nur selten vorkommen; hier sind Laubbäume, und zwar cultivirte, selbst Aprikosen, die höchsten Bäume, und diese Standorte traten bisweilen sehr bedeutende Höhen.

Als die höchste Cultur dieser Art, welche wohl auch die höchsten Laubbäume der Erde zeigen wird, sind die Pappeln, Populus euphratica*), des Klostergartens von Mangnang zu nennen, in einer Höhe von 13,460 Fuß; die mittlere Jahrestemperatur beträgt gegen 2·8° C. In den Alpen zeigen Bäume wie die Zirbeln von Rosen bei 6500 engl. Fuß und — 0·5° C. Jahrestemperatur Beispiele der Grenze; vereinzelte Stämme kommen disweilen noch 500 F. höher vor.

Die höchsten beständig bewohnten Orte, ungeachtet des Interesses das sie für Eultur und Ethnographie bieten, lassen sich in klimatischer Beziehung am wenigsten vergleichen, da hier die Ertragssähigkeit des Bodens und die socialen Berhältnisse von so wesentlichem Einslusse sind; in Beziehung auf das Rlima allein zeigen die Grenzen gegen die Pole, daß in Gebirgen die Abnahme der Temperatur noch nicht den gleichen Antheil an der Beschränkung der Bewohnbarkeit hat, dagegen tritt in den subtropischen Gebirgen, wo absolute Höhen so bedeutend sind, bereits

^{*)} Eine Abbildung einer solchen Pappel zeigt die Ansicht des Klosters Himis 12, 324'. (Atlas der "Results", Tafel 16.)

die Verdünnung der Atmosphäre als ein wichtiges Element der Begrenzung ein, da z. B. bei 12,500 F. der Luftbruck von 30 engl. Zollen auf 19 gesunken ist.

In den äußern Theilen des Himdlaya sind Dörfer über 9000 F. schon sehr selten, in den centralen Theilen kommen sie noch dei 11,500—11,700 Fuß vor, Jahrestemperatur 5·5° C., während in Tidet Chusel bei 14,400 F. das höchste permanent dewohnte Dorf war, welches in der Nähe des Salzsees Tsomognalari sich sand (Jahrestemperatur etwa 2·8° C.). Aber in überraschender Aehnlichkeit mit unserem Alpenhospize des St. Bernhard dei 8114 engl. Fuß und —1·0° C. mittlerer Temperatur werden auch in Tidet die letzten permanent dewohnten Dörfer noch des deutend überragt von dem Buddhisten-Kloster Hanle in Ladat, für dessen mittlere Jahrestemperatur dei 15,117 Fuß Höhe sich zwar noch + 2·3° C. ergab, während jedoch der Luftbruck nur $17\frac{1}{2}$ engl. Zoll beträgt.

Die Insolation mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Fenchtigkeit.

Die Ausführung der Beobachtungen. — Besonnung und Strahlung; Rodification der Wärmeerzeugung durch Terrainverhältnisse; Erhöhung durch gasförmige Feuchtigkeit.

Beobachtungsreihen aus Indien und Censon. — Bergleichende Anglyse des beschatteten und besonnten Thermometers. — Absolute Extreme.

Insolation im Hochgebirge. — Daten aus Ladak im Bergleiche mit Sikkim. — Bemerkungen über den Einfluß der Erhebung in höheren Breiten. Modificationen allgemeinen Charakters. Periodische Beränderung in der Entfernung der Erde von der Sonne. — Berschiedenheit der Diathermansität experimentell bestimmt.

Die Untersuchung der directen Einwirkung der Sonnenstrahlen, wozu sich während der Reisen vielsache Beranlassung bot, ist auch für die Schilberung des Klimas um so wichtiger, als die Begetation und das thierische Leben so unmittelbar damit in Berbindung steht. Selbst ein Sinsluß derselben auf den Magnetismus, durch Beränderung der Beschaffenheit der obersten Bodenschichten, hatte sich, in unerwarteter Weise, dei der Durchführung unserer Beohachtungen in den verschiedenen Theilen der in so niederen Breiten gelegenen indischen Halbinsel, erkennen lassen.

Da die Wirkungen der Insolation in viel höherem Grade

noch als jene, die mit der allgemeinen Vertheilung der Wärme sich verbinden, von den Erscheinungen sich unterscheiden, welche wir in Europa zu beobachten gewohnt sind, war — auch hier im Auszuge — das Eingehen in Einzelheiten nöthig; doch wird die beschreibende Erläuterung derselben zugleich Gelegenheit mir bieten, die Schilderung tropischer Verhältnisse hiermit in einer nicht geringe mitwirkenden fundamentalen Bedingung derselben zu vervollständigen.

In niederen Breiten, wo die Wirkung der Besonnung am intensivsten ist, lassen sich auch die Umstände am besten erkennen, welche nächst der Sonnenhöhe dieselbe modificiren, und eines der Resultate, das sich sehr bald während unserer Reisen erkennen ließ, verdiente ganz besondere Ausmerksamkeit, da man, soviel mir bekannt, auf diese eigenthümliche Erscheinung in der Analyse meteorologischer Beodachtungen noch nicht Rücksicht genommen hatte: es ist dieses der Einsluß der atmosphärischen Feuchtigkeit auch im gassörmigen Zustande. Dort trat derselbe deshald so deutlich entgegen, weil dei gleichem Grade relativer Feuchtigkeit, und vor allem bei nahezu gesättigtem Zustand, die absolute Menge des Wassergases, das mitwirkt, um so größer ist, je höher die Temperatur der Lust ist, in welche sich dasselbe vertheilt.

Der Unterschied im Werthe der relativen Feuchtigkeit, dessen ich hier erwähne, läßt sich durch Zahlenbeispiele in folgender Art erläutern.

Bei 9° C., was nahezu der mittleren Temperatur von Deutschland gleich gesetzt werden kann, ist die Luft bereits mit Feuchtigkeit gesättigt (und die relative Feuchtigkeit ist = 100), wenn so viel gassörmige Feuchtigkeit in der Luft ist, daß sie dem Drucke einer Quecksilbersäule von 8.57 Millimeter oder 0.34 engl. Zoll das Gleichgewicht hält; aber bei der mittleren Temperatur von Calcutta, bei 25.7° C., wird die Grenze der Sättigung der Atmosphäre erst erreicht, wenn die Feuchtigkeitsmenge dem Drucke einer Quecksilbersäule von 27.63 Millimeter oder 1.08 engl. Zoll gleich kommt, wenn also mehr als 3 mal so viel Wassergas in der Atmosphäre ist. Wenn gar kein Wassergas in der Atmosphäre sich befindet, ist ihre relative Feuchtigkeit — O; dieß scheint aber nur in ziemlich bedeutender Entsernung von der Obersläche der Erde einzutreten. Am nächsten noch kommen solchem Zustande die asiatischen Hochthäler und Steppen in Tibet und nördlich von Karakorúm-Kamme; dort hatte ich Fälle wo die Feuchtigkeit auf 1 Proc. gesunken war, während das trockenste, was man disher auf sestem Boden gemessen hatte, nach Humboldt's Beodachtungen in den weiter nördlich und niederer gelegenen Steppen Centralasiens noch 16 Proc. gewesen war. Die Luftballondeodachtungen von Glaisber hatten dagegen jüngst selbst über England, allerdings bei mehr als 20,000 Höhe in der freien Atmosphäre, ebenfalls Trockenheiten gezeigt, die dem absoluten Minimum an Feuchtigkeit nahem gleichkommen.

In niederen tropischen und subtropischen Gegenden, selbst in solchen, die als trocken bekannt sind, sind die Werthe der relativen Feuchtigkeit ganz andere.

In Ceylon schwankt die relative Feuchtigkeit am wenigsten; an der Südküste fallen die Monatsmittel zwischen 90 und 80, das Jahresmittel ist 84 Proc. In Madras sind die größten und kleinsten Monatsmittel 76 und 64, Jahresmittel 73. Weiter gegen Norden und zugleich gegen das Innere des Landes in westlicher Richtung ist die Regenzeit besser begrenzt; auch ist die heiße Jahreszeit, die ihr vorhergeht, trocken. Im Gangesbelta, am Nordende der Bai von Bengalen, ist das Jahresmittel der relativen Feuchtigkeit noch 75, aber sie schwankt dereits zwischen den Monatsmitteln 87 und 69; in Hindostan ist das Jahresmittel 67, die seuchten Wonate der Regenzeit sind 86 im Mitteldie trockensten Monate 50, an einzelnen Orten selbst nahe 45. In Pänjab kann 60 als das Mittel des Jahres angenommen werden, die Mittel der seuchtesten und trockensten Ronate liegen nahe bei 75 und 45.

Zugleich ist zu berücksichtigen, daß in den feuchtesten Monaten, so lange sie mit der Regenzeit zusammenfallen, auch während der Tage ohne Regen Trübungen der Atmosphäre durch Nebelblässchen das vorherrschende sind, was also den "Mittelwerth" der Insolation für diese Monate verhältnismäßig nieder machen muß.

Um ganz vergleichbare Werthe als Wirkungen ber Infolation zu erhalten, ist es nothwendig den Einfluß der nächsten Umgebung bes Thermometers möglichst gleichartig zu gestalten. Eine der einfachsten Borrichtungen ist es, ein Thermometer mit geschwärzter Kugel in der Mitte einer hinlänglich großen Fläche schwarzer Wolle der Besonnung auszusetzen; das Detail dieser Vorrichtung habe ich, bei der Anwendung während der Reise, im "Third Report upon the Progress of the Magnetic Survey" angegeben.*) Apparate, wie jene von Saussure, Herschel, Pouillet, erlauben zugleich Besonnung und Strahlung bis zu einem gewissen Grade getrennt zu beobachten, und aus den Dimensionen und den physikalischen Eigenschaften der verschiedenen Theile des Apparates Folgerungen in Betreff der Wirkung auf die Flächen und die Dimensionen der ganzen Erde zu ziehen. Aber für verschiedene allgemeine Fragen ist auch das Ablesen eines frei der Sonne ausgesetzten Thermometers, fest (nicht im Winde schwankenb) und in gehöriger Entfernung von den Gegenständen seiner Umgebung aufgestellt, ein sehr wichtiges Material. lassen sich solche Beobachtungen "ber Insolation" um so besser in jenen Regionen benuten, wo überhaupt die Veränderlichkeit ber meteorologischen Verhältnisse eine weniger große und unregelmäßige ist. Es sei hier unter Insolation das Resultat aus der Erwärmung durch die Sonne und dem gleichzeitigen Verluste burch Strahlung verstanden.

^{*)} Aufgenommen, 1856, in das "Journal of the Asiatic Society of Bengal".

Als ich nach Indien kam, fand ich an einer großen Anzahl von Stationen, und an einigen während mehrerer Jahre fortgesett, Beobachtungen eines besonnten Thermometers vor, dech waren diese Daten bis dahin nicht untersucht und verglichen worden; häufig waren die Unterschiede zwischen nahe gelegenen und klimatisch nur wenig verschiebenen Stationen so groß, daß man nur Unvollkommenheit vor sich sah, ohne Auswahl treffen Allerdings wie mir die vergleichende Analyse bes zu können. gesammten Materials später zeigte, mußte eine große Anzahl older Beobachtungen als werthlos, willführlich bezeichnet werben. Manche dieser Instrumente waren mit zu wenig Rücksicht auf die Umgebungen aufgestellt; bald befanden sie sich in der Rähe einer Mauer, bald in sehr geringer Entfernung über bem Boben Der Boden war am häufigsten trodner rother Thon ober schwarze Erbe, Schichten, die sich mährend eines Theiles des Jahres mehr als eine freie Thermometerkugel in der Sonne erwärmten, aber auch während des Ueberganges von den nassen in die trockenen Perioden durch Verdunstung wieder um so länger sich zu kuhl erhielten. Lebhafte Winde könnten das besonnte Thermometer abkühlen und zwar in verschiedenem Grade je nach ihrer Heftigkeit; doch etwas Schutz gegen ben Wind, in einiger Entfernung angebracht, genügt, ba überdies die Luftströmung, welche in ber unmittelbarsten Nähe der Kugel durch die Erhöhung ihrer Temperatur entsteht, die Berührung mit der freien Atmosphäre beschränkt.

Der persönliche Besuch der meisten Beobachtungsstationen, wozu mir nehst meinen Brüdern und meinem Assistenten. Lieutenant (jest Capitain) Abams, während unserer Reisen Gelegenheit geboten war, verschaffte mir dennoch allmählig eine sehr bedeutende Anzahl von Beobachtungen besonnter Thermometer, die untin sich mit hinlänglicher Genauigkeit verglichen werden konnten; er meiner Meteorology of India (4. und 5. Band der "Results" werden für jede der größeren Gruppen auch eine Reihe von

Ablesungen besonnter Thermometer zusammengestellt. Sehr günstig war es mir zur Vervollständigung derselben, daß auch nach meiner Abreise aus Indien an vielen Stationen die Ablesungen in der von mir angegebenen Aufstellung fortgesetzt wurden; die neuen Resultate sinden sich bei den verschiedenen Stationen in den Parlamentsberichten über den Gesundheitszustand der Armee in Indien, die von der "Royal Commission on the Sanitary State of the Army in India Office" zu London sehr übersichtlich ausgegeben wurden.

An der resultirenden Erwärmung durch Insolation, an ber Größe der Differenz zwischen der Wirkung der Besonnung sowie jener der Strahlung, ist die Betheiligung der Strahlung die am meisten veränderliche. Auf diese hat die Temperatur der Umgebung einen so großen Einfluß, daß an jedem regelmäßig wolkenfreien Tage zu sehen ist, wie die Stunden vor der Culmination weniger hohen Stand bes besonnten Thermometers zeigen, als die Stunden gleicher Sonnenhöhe am Nachmittage; noch weit beutlicher zeigt sich ein ähnlicher Unterschied barin, daß in größeren Breiten, wegen der geringeren Lufttemperatur bei gleichen Sonnenhöhen sowohl der absolute Stand des besonnten Thermometers als die Größe seiner Differenz von der Lufttemperatur so bedeutend abnimmt. Und doch erreicht die Sonne noch in Breiten von nahe 70° im Sommer eine Culmination, wie in den öftlichen und centralen Theilen Indiens zur Zeit des Wintersolstitiums. gegen 40° über dem Horizont.

Für die Beurtheilung meteorologischer Verhältnisse im Allsgemeinen in Verbindung mit den Beobachtungen der Insolation, deren Resultate stets etwas abhängig bleiben von der Methode, nach welcher sie bestimmt wurde und von der Häusigkeit bewölkter Tage, möchte ich besonders des nicht unwichtigen Umstandes noch erwähnen, daß überhaupt in verschiedenen Gegenden der Effekt auf die Wärme des Bodens und der Luft nicht unmittelbar der Stärke der Besonnung proportional ist, und daß die

Beobachtungen besonnter Thermometer nicht in berselben Weise vergleichbar sind, wie man jene im Schatten zur Construction der Isothermen und zur Erläuterung von Barometergang, oder von Windesrichtung, verbinden kann; der Esselt der Besonnung auf größere Streden ist wesentlich von der Bodengestaltung abhängig. Schon der Umstand, in welchem Verhältnisse bedaute und undebaute Streden, Sand, schwarze Erde, Thon, Felsen, Wasser, über eine gegebene Fläche vertheilt sind, muß die locale Erwärmung durch die Sonnenstrahlen bedeutend verändern; nicht weniger groß ist der Unterschied, der sich zwischen hügeligen und flachen Segenden zelgt und mit der Form der Bodenobersläche zusammenhängt; das größere oder geringere Vorherrschen von Winden selbst in der weniger heftigen Form der periodischen Land- und See-Winde, ist unter den meteorologischen Ursachen der localen Modificationen zu berücksichtigen.

Dagegen bietet die Vergleichung der Daten des besonnten Thermometers unter sich Resultate, die, wenn nicht als Maaße, doch als typische Formen, auch auf die Beurtheilung der allgemeinen thermischen Verhältnisse der Erdobersläche anzuwenden sind.

Hier werbe ich für einzelne der Regionen, deren Lage für die unter sich verschiedenen klimatischen Zonen charakteristisch ist, möglichst vollskändige Zusammenstellung der gegenseitig sich ers gänzenden Zahlen in Mittelwerthen folgen lassen.

Die Art der Betheiligung der Feuchtigkeit an den Modificationen der Insolation war schon dei den ersten Beobachtungen
während unserer Reise durch das sübliche Indien 1854/55 zn erkennen gewesen; es ließ sich schon deuten, daß nicht nur durch das
Entstehen von Nebelbläschen und Wolken, Wärmestrahlen der
Sonne von der Oberstäche der Erde abgehalten werden, sondern
zugleich, daß der Wassergehalt der Atmosphäre im gassörmigenZustande die Insolation — die Differenz zwischen Besonnung
und Strahlung — sehr bedeutend erhöht. Die sortgesesten
Beobachtungen in den Tropen bestätigten und erläuterten es:

auch in den verschiedenen Regionen Hochasiens ließ sich dieselbe Modification der Insolation bestimmen.

Es ergab sich allgemein übereinstimmend,

"baß ben Seeküsten entlang sowie im östlichen Himálaya die Insolation sich größer zeigte — die Sonne das Thermometer bei gleicher Lufttemperatur höher steigen machte — als im Innern der Halbinsel, oder in Tibet verglichen mit dem Himálaya; serner ergab sich, in analoger Weise, daß die absoluten Maxima der Insolation mit Tagen sehr großer Feuchtigkeit zusammensielen. Tage in der Regenzeit an welchen, wenn auch nur während einer kurzen Periode, die Wolken sich auslösen und im Allgemeinen jene Monate, welche unmittelbar auf die Regenzeit folgen, dieß sind die Perioden, innerhalb welcher die absoluten Extreme der besonnten Thermometer sich zeigten".

Zunächst hatte ich die Ursache in einem durch Feuchtigkeit verminderten Wärmeverluste der erwärmten Körper zu suchen, indem für die direct von der Sonne ausstrahlende Wärmemenge Vermehrung durch die Feuchtigkeit der Luft nicht ansgenommen werden konnte.

Dieß bestätigte sich unmittelbar durch directe Beobachtung über die Abkühlung erwärmter Körper im Schatten, über die Zeit des Erkaltens der Bodenobersläche, die nächtliche Strahlung — an Stationen solcher Klimate, welche durch Feuchtigkeitsverhältnisse allein sich wesentlich unterschieden.

(Die Leitungsfähigkeit der Atmosphäre, die aber überhaupt hier nur von sehr geringem Einflusse ist, kann durch das Vorhandensein von Feuchtigkeit als etwas erhöht betrachtet werden.)

Wenn es so großer Verschiedenheiten der Klimate bedurfte, um obiges Gesetz auch an dem Stande des besonnten Thermometers an verschiedenen Stationen erkennen zu lassen, so muß dieß wesentlich dem Umstande zugeschrieden werden, daß es so schwer zu beurtheilen ist, wie viel der atmosphärischen Feuchtigkeit etwa

durch Luftströmungen ungleicher Temperatur in der Form von trübenden Nebelbläschen vorhanden ist. Selbst Experimente, wie man sie speciell zur Messung der Durchsichtigkeit der Atmosphäre macht, geben nur genäherte Resultate, wenn wir bedenken, daß im günstigsten Falle von den Schichten von kaum 3000 Fuß Mächtigkeit auf die ganze Atmosphäre geschlossen werden muß.

Beobachtungsreihen aus Indien und Ceylon.

Beobachtungen während der ganzen Jahresperiode sind in den folgenden Tabellen von Ceylon bis zum Nordwesten von Indien, für letzteres aus den Sebieten von Bengalen, von Hindostán und von dem Pănjáb zusammengestellt.

Von den Beobachtungen über Insolation dürften zunächst die absoluten Maxima als die am meisten vergleichbaren zu betrachten sein, denn sie sind jene, wobei die Umstände am wenigsten Einfluß hatten, die den Effect der Sonne verringern, und mit Ausnahme der leicht zu bestimmenden Temperatur der Umgebungen und der Feuchtigkeit sind eben alle Verhältnisse anomalen Einwirkens nur solche, die den Stand des besonnten Thermometers local niederer machen. Doch zog ich es vor, die mittlere Insolation den folgenden Tabellen zu Grunde zu legen, da die Beobachtungsreihen nicht lange genug fortgesetzt find, und ba fich im Werthe einzelner Maxima noch wesentliche Beränderungen erwarten lassen; zugleich bürfen Mittelwerthe, wie sie selbst aus Beobachtungen sich ergaben, bei denen noch nicht die Umstände in den günstigsten Verhältnissen sich verbinden, doch mit größerer Wahrscheinlichkeit wenigstens als die allgemeinen und überall sich wiederholenden Charaktere betrachtet werden.

Es ist deßhalb hier zur Beurtheilung, der Injolation das Mittel aus den Ablesungen am besonnten Thermometer zur Zeit des höchsten Wärmegrade nahe der Culmination der Sonne gegeben; (trübe Tage sind ausgeschlossen).

```
Indischer Dcean, Ostküste von Ceylon.
```

Rörbl. Breite 60 56', Deftl. Länge v. Greenw. 790 50', Höhe (-).

Januar 42.8 April 40.5 Juli 36.7 October 39.4

Februar 43.9 Mai 36.7 Aug. 39.4 Novbr. 41.7

März 43.9 Juni 37.2 Sept. 38.9 Decbr. 41.1

Ganges-Delta, an der Bai von Bengalen.

Nordl. Breite 220 33', Deftl. Lange v. Greenw. 880 21', Hohe (=).

Januar 54.4 April 57.2 Juli 56.1 October 57.8

Februar 55.6 Mai 56.7 Aug. 52.2 Novbr. 53.9

März 57·2 Juni 56·1 Sept. 57·8 Decbr. 51·1

Hindostan, am linken Ufer bes Ganges.

Nörbl. Breite 27½°, Destl. Länge v. Greenw. 79½°, Höhe 650 engl. F.

Januar 32.4 April 49.7 Juli 44.2 October 42.9

Februar 36.9 Mai 51.9 Aug. 42.2 Novbr. 38.8

März 44·1 Juni 48·3 Sept. 43·9 Decbr. 33·2

Panjab, zwischen Sätlej und Indus.

Nördl. Breite 321/20, Destl. Länge v. Greenw. 740, Höhe 900 engl. F.

Januar 35.0 April 46.1 Juli 54.4 October 47.8

Februar 36·7 Mai 54·4 Aug. 46·1 Novbr. 35·6

März 39.4 Juni 51.7 Sept. 42.2 Decbr. 26.1

Die mittlere Insolation weicht hier in ihrem jährlichen Sange wesentlich von jenem der mittleren Lufttemperatur im Schatten ab; fast könnte man sich in einzelnen Perioden in der südlichen Hemisphäre denken. Und doch liegt selbst Colombo, die Hauptstadt von Ceylon, noch 7° nördlich. Vergleichend untersucht zeigten sich diese Abweichungen um so mehr auffallend, weil das Eintreten der Wärmemaxima im Schatten ebenfalls den gleichen Character bietet, wie der Sang der mittleren Lufttemperatur.

In Ceylon sehen wir die Besonnung dagegen, ungeachtet der wenigstens etwas geringeren Mittel im Schatten für October bis Februar, gerade in dieser Periode am höchsten steigen; in den übrigen Monaten ist allerdings von April dis August die Insolation durch das Vorherrschen von Regen in directer Weise beschränkt; aber auch das Steigen von August dis Mitte November ist keineswegs den nun eingetretenen Veränderungen in der Durchsichtigkeit in der Atmosphäre vollkommen entsprechend, sondern ist verhältnismäßig größer. Die Durchsichtigkeit läßt sich sakt während des ganzen Jahres als durch Suspension von Rebeldläschen getrübt erkennen, wie der warme dustige Hauch aller landschaftlichen Vilder nicht weniger deutlich als die directe Beobachtung mit diaphanometrischen Apparaten es zeigt; auch die nicht extreme Größe der einzelnen Insolationsmaxima stimmt damit überein.

Am meisten weicht Bengalen von dem ab, was die Lufttemperatur erwarten läßt. Die Insolation ist stärker als in allen anderen Zonen, die wir hier zu vergleichen Gelegenheit Wenn wir zugleich die absolute und relative Feuchtigkeit und die Durchsichtigkeit in den verschiedenen Monaten betrachten, so sehen wir zunächst, daß die atmosphärische Feuchtigkeit sehr bedeutend ist, aber meist in Gasform; denn es ist doch die Temperatur so hoch, daß mährend der Stunden der größten Tagesmärme die Durchsichtigkeit der Atmosphäre auch in der kühlen Jahreszeit, ungeachtet häufiger Morgennebel, nur selten in meßbarem Grabe getrübt ift. — Auch hier finden wir, wie in Ceylon, und, ich füge es zur Bergleichung vorgreifend hinzu, wie in den übrigen Theilen von Indien. ein beginnendes Steigen der absoluten Werthe der Insolation im Spätherbste*), ungeachtet der fühlbar gesunkenen Temperatur der freien Atmosphäre im Schatten.

In Hindostán, das hier annähernd auch als der Typus für die centralen Theile Indiens im Allgemeinen gelten kann, zeigt

^{*)} Wie schon besprochen S. 482, bei der Lufttemperatur, läßt diese Art der Berändernug, die ebenfalls als eine bei den Insolations: Beobachtungen neue Erscheinung sich ergab, mit der Gestalt der Erdbahn sich verbinden.

sich nur das Steigen der Temperatur der Atmosphäre während der heißen Jahreszeit als von bedeutendem Einflusse auf das Mittel der Insolation; Extreme einzelner Tage jedoch finden sich auch hier gerade in Unterbrechungen der Regenzeit ganz besonders hoch.

Das Pänjab, wo der "Wärmezustand der Atmosphäre im Schatten" wenigstens eine Höhe des besonnten Thermometers hätte erwarten lassen, welche jener in den wärmsten Regionen Indiens nicht nachgestanden hätte, dietet eine überraschend geringe Differenz zwischen dem besonnten und beschatteten Thermometer, die z. B. ungeachtet der so bedeutend verschiedenen Sonnenhöhen nur sehr wenig während der heißesten (aber auch der trockensten) Monate und der Wintermonate sich unterscheiden. Hier im Pänjab, dem nordwestlichsten Theile von Indien, hatte sich für die isothermen Linien eine isolirte Maximumzone ergeben, deren Temperatur im Schatten sene eines seden andern Theiles von Indien weit übertrisst. Dessenungeachtet sind auch in diesen Monaten die einzelnen hohen Ablesungen sowohl als die mittlern Resultate der Insolations-beobachtungen wesentlich niederer als sene von Bengalen.

Die Depression im Monat Juni, die fast in allen Stationen des Pänjäb sich wiederholt, hat hier eine ganz besonders anomale Ursache: es ist dieß die Anhäufung suspendirter sester Körper in der Atmosphäre, welche auch während der Pausen der herrschenden Staubstürme nur theilweise sich zu senken vermögen; die Temperatur der Luft im Schatten, wie wir sahen), erreicht gerade in dieser Periode ihr Maximum; die nächtliche Strahlung wird ungemein vermindert, aber die Besonnung wird bei Tage ebenfalls bedeutend geschwächt. Feuchtigkeitsveränderungen haben hierauf wohl keinen bemerkbaren Einsluß, da die Unterschiede zwischen den einzelnen Monaten, ebenso wie die Werthe an sich der Feuchtigkeit sehr gering sind. In Peschäur z. B. steigt sie vom Mai die Juli von 50 die 56%, im August dagegen gewöhnlich

^{*)} Erl. "Reisen", Band I; S. 408—417: Die klimatischen Verhältnisse bes Panjab.

bis 60; das Mittel für die Monate Dezember dis April ist im Durchschnitte etwas über 70 (die Sättigung — 100 gesett).

In einem Sommer der späteren Jahre, 1863, als überdieß zahlreiche Tage ungewöhnlicher Wärme dazu beitrugen, auch in den
klimamatischen Verhältnissen Europas Nebenumstände leichter erkennen zu lassen, zeigte sich vorzüglich die bei gleicher Lufttemperatur
größere Wärme des besonnten Thermometers häusig im feuchten
England, wenn man damit die entsprechenden Beobachtungen in
Frankreich verglich. Da ich jenen Sommer dis zu Anfang August in
London und die nächste Zeit in Frankreich zubrachte, hatte ich
wiederholt Gelegenheit, analoge Verhältnisse auch durch personliche Beobachtung zu vergleichen.

Als Beispiele aus bem Innern des süblichen Indien, wofür die mir vorliegenden officiellen Beobachtungsmaterialien keine so ausführlichen Reihen boten, füge ich noch einige einzelne Angaben aus unsern Beobachtungen im Winter 1854/55 bei. Die Trockenheit, verglichen mit Bombay und Madras, war hier im Innern, bei Entfernungen von 120 bis 180 englischen Meilen von ben Küsten der Halbinsel, sehr bedeutend; die Nächte waren, seit wir die Ghats der westlichen Küfte überschritten hatten, ohne Thau, der sich zum ersten Male bei Davanhälli (13° 15' nördl. Br. 77° 43' östl. L. v. Gr. 2910 engl. F. Höhe) in der Nacht vom 6. auf 7. Februar einstellte. Das Minimum des Morgens war bamals 15° C., doch waren an den vorhergegangenen Tagen ohne Thau viel nieberere Minima beobachtet worden; als unerwartete große Depression ist anzuführen, daß wir im Krishnathale zwischen Anapur (n. Br. 16° 41'; östl. L. v. Gr. 74° 54'; Höhe bes Krishnaspiegels 1673 engl. F.) und Térdal am Morgen des 16. Januars 1855 ein Minimum von 6·1° C. beobachteten.

Die geringe Insolation in diesen Breiten von wenig über 15° Norden war um so überraschender, weil sie uns hier zum ersten Male in Verbindung mit verminderter relativer Feuchtigkeit vorkam, wobei man, der gewöhnlichen Annahme folgend, den

entgegengesetzten Effekt erwarten konnte; es veranlaßte mich dieß zugleich, hier desto vorsichtiger in der Wahl der Bevbachtungsmomente zu sein und hier die erste aussührliche Reihe auch von
"Experimenten" über Wärme und über Licht*) in Südindien anzustellen. Für die Zahlendaten der Tabelle, die ich hier gebe,
wählte ich die Bevbachtungen zu Kanakgherri und Vellari.

Es würde zu sehr in das Detail der Versuche führen, wenn ich die optischen Nebenumstände ebenfalls hier angeben würde; nur dieß eine sei noch erwähnt, weil thermisches Beobachtungs-datum, daß ich, veranlaßt durch den so niederen Stand des besonnten Thermometers, hier, wie auch später, ein Thermometer mit geschwärzter Kugel der Insolation aussetze, dessen Stand in Folge der Veränderung der Kugel erhöht war, und überdieß, wie die fortgesetzen Beobachtungen zeigten, in vielen Regionen der indischen Tropen sast immer um die gleiche Zahl von Graden höher stand.**)

Doch, wenn die Bedingungen des Luftbruckes, der Temperatur und der Feuchtigkeit sich bedeutend änderten, wie z. B. zwischen den Küstenregionen und den Provinzen im Nordwesten, war die Abweichung, dei Anwendung einer schwarzen Kugel wenigstens, nicht mehr dieselbe geblieben; wo die Strahlung lebhaster war, wurde dieß am geschwärzten Thermometer etwas mehr bemerkt als an jenem mit blanker Kugel.

In der folgenden Zusammenstellung fügte ich noch den Orten aus Südindien die Werthe von Calcutta und Colombo

^{*)} Die Einzelheiten werden in "Results", Vol. V.: Meteorology, II. Part, gegeben.

^{**)} Bur etwaigen Bergleichung mit andern Beobachtern, die sich der gesschwärzten Kugeln allein bedienten, sei hier erwähnt, daß in Indien gewöhnslich $5^{1/2}$ dis 6^{0} C. den Unterschied zwischen besonnten Thermometer mit blanker und mit geschwärzter Kugel bildeten; es hat sich selbst bei Anwendung von Thermometern englischer Form, die sich gewöhnlich durch Metallscalen und freie Capillarröhren von unseren Thermometern mit äußeren Glascylindern als Hüllen unterscheiden, die Erhöhung nahezu ebenso groß gezeigt.

bei, und zwar für letztere die Mittel von 10 Tagen, um von zufälligen Modificationen an dem einen der identischen Tage weniger abhängig zu sein.

	Maiffúr		Bengalen,	Ceplon,	
	Ranat= ghérri	Bellári	<u>Salcutta</u>	Colombo	
Nördliche Breite	15° 34'	150 9'	220 334	60 56'	
Deftl. Länge v. Greenwich	76° 26'	76° 54'	880 214	79° 50 ′	
Höhe über dem Meere,					
engl. Fuß	1549	1580	(=)	(—)	
Tage ber Beobachtung,	Yon 94		Mittel aus	Mittel aus	
Winter 1855	Jan. 24	Jan. 28	Jan 20 b. 30	Jan. 20 5.30	
Höhe der Sonne Mittags	55° 10'	56° 35'	480 25'	640 2	
Beobachtungsstunde	1 ^h 55 p. m.	2h 12p.m.	Tagesmar	. 1 ^h bis 3 ^h	
Besonntes Thermometer	35.5° C.	34.8° C.	55.00 C.	43·3° C.	
Temperatur der Luft) 		İ	, 1	
im Schatten	29.2° C.	30·4° C.	26.7° C.	28·3º C.	
Spannkraft d. Dampfes,			1	<u> </u>	
engl. Zoll	0.39	0.36	0.62	0.84	
Relative Feuchtigkeit,			1		
Sättigung — 100.	65	60	83	93	
Tagesmittel ber Luft-	1' - -	1			
temperatur	22·4° C.	23.6° C.	20.0° C.	26·1° C.	

Daß die beiden Beobachtungsorte in Maissúr über 1500 Fuß hoch sind, kann an sich nur die Wirkung der direkten Besonnung vermehren, da, wenn alle übrigen Umstände gleich sind, in großen Höhen die besonnten Thermometer über die Lufttemperatur sich mehr erheben, als in niederen. Dagegen, so wie die Resultate hier sich zeigen, macht es den starken Verlust durch Strahlung in Folge der Trockenheit nur noch deutlicher.

Auch dieß läßt sich — in Verbindung damit, daß bei trockner

Atmosphäre die Strahlung lebhafter ist, als bei seuchter — sehr genügend erklären, daß sowohl im Panjab während der Sommerhiße, als in Maissur während des in Folge der geringen Breite noch stets sehr warmen Winters (25° C. im Mittel) die Hiße weit weniger dem Menschen sühlbar ist, auch der Gesundheit weniger nachtheilig sich zeigt, als dieß im Sommer in Hindostan oder im Winter an den Küsten von Ceylon der Fall ist.

Um auch ein Beispiel von Insolation in etwas größerer Höhe in den Tropen zu geben, füge ich noch eine zwar vereinzelte, aber doch der topographischen Verhältnisse wegen interessante Beobachtung von Dürrschmitt aus Calcutta am Parisnath bei. Es sind die geographischen Coordinaten dieses Gipfels, in Bahar: n. Br. 23° 57′·8, östl. Länge v. Greenwich 86° 6′·9, Höhe (engl. Fuß) 4469; er ist zugleich der höchste Punkt im centralen Indien zwischen dem östlichen Himálana und den Nilgiris. Als ich im März 1857 den Gipfel besuchte, war die Atmosphäre nicht rein genug, um Beobachtungen über die Besonnung zu machen.

Die Beobachtungen Dürrschmitt's waren in der Nähe des Jain-Tempels, bei 4039 Fuß Höhe gemacht und ergaben

1846, für Mai 16:

Besonntes Thermometer	44.40	C.
Gleichzeitiges Maximum der Lufttemperatur		
zwischen 1 ^h und 2 ^h	27 ·2	"
Mittlere Tagestemperatur, berechnet als Mit=		
tel ber Extreme, von Mai 16 (Max.) und		
Mai 17 (Min.)	23.3	• •

Die absoluten Extreme der Insolation fand ich in den correspondirenden meteorologischen Beobachtungen zu Calcutta; die höchste, zuverlässige Ablesung, die mir dis jetzt bekannt geworden, erhielt ich nach meiner Rücksehr durch General Thuiller aus dem Calcutta-Observatorium des Generalstabes mitgetheilt.

Es war dieß 63.90 C., am 29. October 1863; mit einer v. Shlaginiweit'sche Reisen in Indien und in Hochasien. IV. Bo. 35

Differenz von 31.70 C. von der Lufttemperatur im Schatten, die 32.20 C. war. Zu gleicher Zeit war die relative Feuchtigkeit 69; aber die Luft war klar und durchsichtig, die Bewölkung beschränkte sich auf große, gut begrenzte Haufenwolken. Im Mai sind in Calcutta einzelne Ablesungen von 60 bis 61°C. nicht ungewöhnlich; die mittlere Lufttemperatur des Monat Mai im Schatten ift 29.70 C. — In Ihansi, in Centralindien, das bedeutend südlicher liegt und eine viel höhere mittlere Lufttemperatur hat, 34-3° C. im Monat Mai, fand ich ein einziges Mal 60° C. in den Beobachtungsliften, kurz vor dem Eintritte der Regenzeit. Es ift baher nicht ein Effect ber Besonnung auf unsern Organismus allein, wenn wir dieselbe bei feuchter Luft "stechender", fügen wir bei in den Tropen "beengender, gefährlicher" fühlen, da auch der Stand des Thermometers in der Sonne stets unter gleichen Umständen seine Maxima erreicht. Für den Organismus ift allerdings die Verminderung der Verdunstung in einem feuchten Klima ebenfalls eine wesentliche Ursache, die Hitze noch fühlbarer zu machen.

Insolation im Hochgebirge.

Der Gegensatz zwischen den klimatischen Verhältnissen in den südöstlichen und in den nordwestlichen Theilen Hochasiens, zwischen Ländern wie Ladak und Sikkim, bot Gelegenheit, auch inigrößeren aber unter sich gleichen Höhen Insolations-Beobachtungen zu sammeln und sie ebenfalls in Beziehung auf das Zusammenfallen ihrer Modificationen mit jenen der atmosphärischen Feuchtigkeit zu prüfen.

Mit der Höhe des Standpunktes steigert sich die Wirkung der Sonne in Folge der Verdünnung der Atmosphäre, aber die absolute Wärmeerhöhung, die das besonnte Thermometer erreicht, wird geringer, da die Wärme der Umgebungen abnimmt. Zugleich, wie alle Versuche mit Berücksichtigung der Feuchtigkeits- verhältnisse übereinstimmend ergeben, hatte auch hier das Bor-

handensein seuchter Atmosphäre ohne Trübung durch Nebel einen geringeren Wärmeverlust des besonnten Thermometers zur Folge. Dabei verdiente, wie ich glaube, gerade jene mit Ausnahme der Feuchtigkeit große Aehnlichkeit der Verhältnisse, welche in den Regionen Hochasiens sich bot, besondere Ausmerksamkeit.

Für Ladak bei Höhen von 11,000 Fuß kann ich als directe Ergebnisse die Beobachtungen während des längeren Aufents haltes in Le nennen; es ergaben sich zu Le für Mitte Juli und Mitte September 1856 die folgenden Werthe.

Le, Nördl. Breite	$ 34^{0}$	8'.3
Destl. Länge von Greenwich .	770	14"6
Höhe, engl. Fuß	11,	532
	Juli	Sept.
Sonnenhöhe am Mittage	77 ¹ / ₂ ⁰	59^{0}
Besonntes Thermometer um 1 ^h p. m.	33·3° C.	31·1° C.
Lufttemperatur im Schatten		
Tagesmittel	18.9 ,,	13.3 "
Tagesmaxinum	26.1 "	20.0 "
Relative Feuchtigkeit um 1 ^h p. m	470_{00}^{\prime}	300,0

Aus dem Inneren von Sikkim erwähnt Hooker, allerdings ohne auf die näheren Umstände einzugehen, die folgenden Beobachstungen in fast gleichen Höhen*).

Im December (wahrscheinliche Breite nahe 28° N., also Sonnenhöhe circa 40°) bei 10,000 Fuß Höhe, um 9^h a. m.:

	Besonntes Thermometer mit geschwärzter Kugel .	55.6° C.
	Lufttemperatur im Schatten	3.30 C.
	An einem anderen Tage des Decembers ergab sich	
bei	11,500 Fuß Höhe um 11 ^h a. m.:	
	Besonntes Thermometer mit geschwärzter Kugel .	50.5° C.
	Lufttemperatur im Schatten	4.40 C.

^{*)} Himalayan Journals, Vol. II, p. 410.

Es betrugen also hier die Unterschiede über 52 und $45\frac{1}{2}$ ° C., oder wenigstens über 40 und 30° C. für das gewöhnliche Thermometer, bei geringerer Sonnenhöhe als in Le, während dort die Differenz (im Sept.) nur auf 11° C. stieg.

Feuchtigkeit der Luft war bei Hooker nicht angegeben, aber es läßt sich wohl beurtheilen, daß sie jene in Le bedeutend übertroffen habe, wenn man bedenkt, daß in Darziling (mag es auch viel feuchter sein als das Innere von Sikkim) das Mittel der relativen Feuchtigkeit für den December 81% ist; das Jahresmittel ist 84.

Von mir selbst auf der Singhalila-Kette, wo ich nördlich von Darziling den Sommer 1855 zubrachte, ließen sich in den Höhen von 10,000 bis 11,000 Fuß keine Beobachtungen dei ganz ungestrübter Atmosphäre anstellen. Es hatte die Regenzeit des östlichen Himalaya begonnen mit Nebeln, die ich oft, bange für meine land schaftlichen Bilder, nach wenigen hellen Morgenstunden Tage lang mit sast unveränderter Dichtigkeit mich umgeben sah. Zuweilen trat zwar gegen Mittag ein unerwartetes Zertheilen der Hülle ein, mächtig aber nie von langer Dauer und nicht von gesnügender Klarheit für normale Besonnung.

Unter den Eingebornen kommen Leiden in Folge der Besonnung, wegen ihrer überall sehr großen Widerstandsfähigkeit durch Gewohnheit, auffallend selten vor. Europäer haben auch hier durch entsprechende Kopsbedeckung sich zu schützen; ebenso gilt bei jenen Bewohnern tibetischer Raçe, die sich im östlichen Himbligen sim alana sinden, die Sonne während der nebelfreien Monate, obwohl sie vorzüglich der kühlen Jahreszeit angehören, sür gefährlicher als in den innern Regionen Hochasiens während des Sommers.

Zu Darziling erlaubten es die Umstände, während meines Aufenthaltes im Innern von Sikkim im Jahre 1855, an einigen Tagen Beobachtungen bei einer von Wolken und Nebelbildung nicht beschränkten Besonnung am Mittage zu machen, die mir von Dr. Withecombe mitgetheilt wurden.

Das Maximum des besonnten Thermometers (mit blanker Kugel) im Juli 1855 war 50.4° C., bei einer gleichzeitigen Temperatur von 21.3° C. im Schatten.

Gewöhnlich vermindern sich mit der Abnahme der Lufttemperatur rasch die Differenzen zwischen besonntem und beschattetem Thermometer; hier sehen wir den Unterschied der Maxima
nach den Zahlen des einen Juli 1855 29° C. erreichen, während
dieser Unterschied in Calcutta bisher in langer Reihe nur bis zu
32° C. gestiegen war.

Die mittleren Verhältnisse waren für den Monat Juli dieses Jahres in Darziling:

Auch alle anderen "Monatsmittel" zeigen in Darjiling eine auffallend große Differenz zwischen beschattetem und besonntem Thermometer, dagegen ist selbst in der fast regenfreien Periode von November, December, Januar und Februar die "Zahl der Tage", an welchen Beobachtungen am besonnten Thermometer gemacht werden konnten, eine nicht sehr große.

Die folgende Tabelle enthält die Mittel von 3 Jahren nach meinem Aufenthalte in Sikkim von 1857 bis 1859.*)

Darjiling, Nördl. Breite	•	•	•	27° 3'
Destl. Länge von Greenwich	•	•	•	880 15"3
Höhe engl. Fuß	•	•	•	7168

^{*)} Auch mitgetheilt in den Parlamentsberichten "On the Sanitary State of India", Vol. II, p. 141.

	Mittel ber Bes Temp. Zahl	, •	•	Mittleres Maz. der Luft
Jan	32.8° C.	20	6.6° C.	10·υ°C.
Febr	33.3 "	17	7.1 ,,	10.6 "
März	38.6 "	22	10.6 "	13 [.] 9 "
April	38.3 "	15	12.2 ,,	15.6 "
Mai	38.9 "	14	14.6 ,,	17.2 ,,
Juni	39.4 "	8	16.0 "	18.1 "
Juli	40.0 "	6	16 .4 "	18.1 "
Aug	37·2 ,,	10	16 [.] 4 ,,	18.3 "
Sept	38.8 "	12	15.7 ,,	18.1 "
Dct	35.6 "	17	13.7 ,,	16.1 "
Nov	35.4 "	16	10.3 "	13.9 "
Dec	32.2 "	10	6.7 "	10.6 "

Bemerkungen über den Einfluß der Erhebung in höheren Breiten. Es würde eingehende Analyse neuer Modificationen bedingen, Daten aus den nordischen Regionen und aus den Alpen hier anzureihen. Zusammenstellungen davon gab ich, speciell für Gebirgsregionen, in den "Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen", Bd. I, S. 429.

Der gegenseitige Einfluß in der Verbindung der verschiedenen modificirenden Elemente, der sich jett noch nicht nach bestimmten Maaßen schätzen läßt, wird aber durch die Vergleichung der Jahreszeiten, Breiten und Höhen gleichfalls nach und nach definirt werden können.

In den Alpen läßt sich der Einfluß der Feuchtigkeit auf Strahlung wohl nie mit gleicher Deutlichkeit beobachten als in Hochasien, weil die Sonnenhöhe und die Temperaturverhältnisse keinen so großen resultirenden Effect der Besonnung erlauben — daher auch nur geringe Schwankungen in den Extremen — und, was noch wesentlicher sein dürfte, weil die Feuchtigkeit nie so große Unterschiede zeigt. Selbst auf den höchsten und ganz

isolirt stehenden Alpengipfeln erreicht die Trockenheit, wegen der nicht hinreichend großen Entsernung von der verdunstenden Obersläche der Erde, nicht jenen Grad, welcher in den centralen Theilen Hochasiens durch seine continentale Lage, ebenso wie durch seine Höhe, begünstigt wird. In Höhen über 20,000 Fuß fand sich auch ober Europa, bei Glaisher's sorgfältig ausgeführten Ballon-Beobachtungen, eine Trockenheit der Luft, die an absoluten Mangel an Feuchtigkeit grenzt.

Aehnliche extreme Trockenheit hatte ich aber in den hier vorliegenden Reiseberichten auch für Tibet und Turkistan wiederholt als Ergebniß directer Beobachtungen zu erwähnen und dort war sie nicht in den Umgebungen der Kämme und Sipfel allein vorgekommen, sondern zog sich herab bis zu 12,000 Fuß in den noch immer relativ bedeutend sich einsenkenden Depressionen der Thäler und Becken jener Hochgebirge.

Modificationen allgemeinen Characters.

Unabhängig von der Lage auf der Oberfläche der Erde scheint auch, in meßdarem Grade noch, die Beränderung der Entsernung der Erde von der Sonne, von Einsluß zu sein. Es sehlen zwar dis jett noch Daten in genügender Zahl und von besriebigender Schärse aus den Tropen, wo man allein mit Bestimmtsheit darüber urtheilen könnte, um in Zahlenwerthen die sich ergebenden Wirkungen auszudrücken; aber es liegen doch andererseits Erscheinungen vor, welche mit Bestimmtheit das Factum als solches erkennen lassen. Unter den dis jett vereinzelten Daten hat mich am meisten die so bedeutend hohe Insolation in Ceylon bei 7° nördlicher Breite während des Winters darauf aufmerksam gemacht.

Die bedingenden Umstände, welche bei der Beurtheilung zu berücksichtigen sind, sind die folgenden.

Die scheinbare Dimension der Sonnenscheibe ist Anfangs

Januar im Durchmesser fast um 1/30 größer als Anfangs Juli. In unsern Breiten kann sich ber Einfluß dieser Beränderung kaum bemerkbar machen; in den Tropen aber ist dieß nicht ausgeschlossen, da dort noch immer die Richtung der Sonnenstrahlen auch in einiger Entfernung vom Aequator eine sehr steile ift. In Hindostan, bisweilen selbst im Panjab, begegnen wir noch einem ungewöhnlich hohen Steigen im "Spätherbste" (noch auffallender, wenn wir damit ben Stand des beschatteten Thermometers vergleichen), was ebenfalls mit der veränderten Entfernung der Erde von der Sonne nicht ohne Zusammenhang sein bürfte. Während des "Winters" wird allerdings in den nordwestlichen Provinzen Indiens und im Pănjáb die Kraft der directen Besonnung durch die nördliche Breite bebeutend verringert; in Bengalen aber ist die Differenz zwischen besonntem und beschattetem Thermometer während der ganzen fühlen Jahreszeit größer als während der heißen Monate; fie verhält sich bemnach ganz entsprechend ben Veränderungen, die wir, in extremen Formen, im Gange auf Ceylon seben. —

Unerwartete Bestätigung erhielt die Vermehrung resultirender Insolation in seuchten Klimaten durch die Arbeiten von Tyndall*) über den Widerstand verschiedenet Körper gegen den Durchgang strahlender Wärme, wobei er auch Zahlendaten für das Verhalten derselben vergleichen konnte. Ohne hier in das Detail dieser schönen Untersuchungen eingehen zu können, habe ich nur solgende Umstände noch in Kürze für die klimatischen Verhältnisse beizufügen. Tyndall sand, das Wasserstoff, Sauerstoff, Sticksoff, auch trockne Lust, für Wärme, von irgend einer Quelle ausgehend, in gleicher Weise durchlassend sind, während Glas und viele feste Körper, welche für die Sonnenwärme in hohem Grade diatherman oder "durchlassend" sind, dunkte Wärme in weit geringerem Grade durchlassen. Das letztere ergab sich auch unmittelbar aus seinen Experimenten für den Wasserdamps; und in Beziehung auf die

^{*)} Tynball 1863: "Transact. Royal Soc.", "Philos. Magazine", u. a.

Hiße, welche die Erde periodisch durch Strahlung verliert, kann man nach Tyndall's Versuchen annehmen, daß 16 Procent durch den Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre in der untersten Schicht von 10 Fuß Höhe absorbirt werden.

Für das Klima läßt sich ber Schut, den die atmosphärische Feuchtigkeit gegen rasche Erkaltung durch Strahlung bietet, mit der schützenden Glasdecke eines Gartenbeetes vergleichen. Ohne der Einwirkung der direkten Sonnenstrahlen auf die Erdobersläche bemerkbaren Widerstand entgegenzuseten, verursacht die Feuchtigkeit eine temporäre Accumulation von Wärme, auf welche eine nur allmälige Abkühlung durch Strahlung folgt.

Vieles wird jett noch anzureihen sein, um das klimatische Bild dieser Gebiete mit der nöthigen Präcision in den Zahlensdaten zu vervollständigen. Es wird mich deßhalb das Vollenden des V. Bandes der "Results" noch eifrig beschäftigen.

Für jett kann ich als abschließenbe Angaben beifügen, baß außer der schon erwähnten Bearbeitung des Luftbruckes in Verbindung mit den Höhenberechnungen durch meinen Bruder Robert gegenwärtig meine "Untersuchung der Regenmengen" als speciell meteorologisch durchgesührter Segenstand vorgenommen ist, und daß über diesen ebenfalls selbsiständige akademische Mitteilung in Bälde erscheinen wird. Es konnte für die Provinzen Indiens sowohl als auch für die großen Sedirgsländer im Norden und Nordwesten davon die Untersuchung durchgesührt werden; bei der großen Verschiedenheit des klimatischen Characters über so weite Regionen dürften die Ergebnisse nicht ohne Interses auch für die allgemeine Beurtheilung entsprechender meteorologischer Verhältnisse sein.

Druckfehler.

Band IV.

```
7 von o. ftatt Lumkam lies Lungkam.
Seite
       7, Beile
                         u. ftatt Igget lies Igget.
      10
      14
                15
                            ftatt Góba lies Gópa.
                  8
                         0.1
      15
                         u. statt Chépang: lies Chéra:.
      15
                13
                         u. statt Wassersmenge lies Wassermenge.
      20
                         u. statt Jang-la lies Jang-lang.
      20
                 9
                         o. statt möglich ließ möglichst.
                 8
      23
                        u. ftatt bilden lies bieten.
      24
                 8
                        o. statt fünf lies sechs.
      25
                16
                        u. statt Khan lies Khan.
      25
                        u. statt Höhe lies Höhe von.
      29
                 6
                        u. statt verdünne lies vermindere.
      30
                16
                        u. ftatt erkannt lies erkannt und.
                 8
      38
      42
                 9
                        o. statt Pateau lies Plateau.
                        u. statt 28,728 lies 28,278.
      44
                16
                        u. statt Kissilkorum lies Kizilkorum.
      48
                 4
                        u. ftatt XX lies XXI.
      51
                13
                        u. statt im lies gegen.
     112
                 9
                        o. ftatt Shadulá lies Shadula (dialectisch aus Shah:
    116
                14
                              id:Ullah).
                        o. statt Kirgizen lies Kirghizen.
    190
                        u. statt mit lies seit.
    201
                        o. (und folgende) statt Mustagh lies Mustagh.
    217
                        u. statt Lingsi lies Lingsi.
    229
                10
                        u. statt 900 lies 1200.
    241
    287
                 7 und 1 von u. statt Thián Shan sies Thianshán.
                 9 von o. statt Góba lies Gópa.
    328
                        u. statt boch lies noch.
    333
                        o. statt Walter lies Walker.
    335
```

```
Seite 389, Zeile 2 von o. ftatt ber lies den.
                        u. statt (Die lies Die.
      416
                16
                    "
  ,,
                        u. statt Tso Kar lies Tso Kor.
                13
      441
                     ,,
  ,,
                        o. statt Dorf lies Sommerborf.
      515
                11
  "
                        u. statt Injolation lies Insolation.
                 4
      538
  "
                        u. statt Wärmegrabe lies Warmegrabes.
      538
```

Seite 74 gegenüber, auf Tafel XXI, statt Chilgáne lies Jilgáne.

" 74 "Gebirgsprofile und Schneeketten", Pan. 17, statt Sumgal lies
Sumgal.

Band III (Rachträge).

Seite IX, Zeile 2 von o. ftatt öftlichen lies westlichen. 162, und folgende des Cap. IV statt Góba lies Gópa. 166, Zeile 5 und 6 von o. statt jene am unteren lies bas untere. ,, 6 von o. ftatt welche lies welches. 166 " o. statt 20 lies 30. 168 13 ,, u. statt Thermometern lies Aräometern. 181 o. statt 0.85 lies 3.5. 183 16 ,, o. statt Kaltve lies Kaltse. 246 15 ,, o. (und folgende) ftatt Muftagh lies Rustagh. 260 u. statt bieses lies bes 41en. 304 7

١,

Artheile der Fresse

in gebrangten Auszügen

B. von Schlagintweit's Reifen in Indien und Rochafien.

Dritter Banb.

Sochafien II: Tibet.

Reifen währen fich Bublifalion maren, ber muß ble bou bir, vor zwel treffenben El fichistatte be Routen.

Die wissenschaftliche Bebeutsamkeit und die gelehrte Grundlichkeit der Forschungen ber brei Brüdet sanden langst die gebührende Amerkennung. Die icon stühet veröffentlichten ernen Bande treten umt Recht epochemachend in der jett so gepfiegten Reiselliteratut auf, denn sowohl ihr streng wissenschaftlich behandelter Lert, der alles Tourinengeschwäh vermeidet, als auch die landschaftlichen, tartographischen und topographischen Betlagen zeigten den höchten Ernt der Behandlung und eine kaum antastare Untrüglichkeit. Der britte Band über Tiber in ebeuso geartet und die Bilder von diesen schwer zu durchsorschaft gezeichnet, das sie Riebeltaften Mahletigkeiten zu durchreizenden Landstrichen sind und eine Geiten verdreitenden Landstrichen sind allen Geiten verdreiten Diese Gorglamkeit und Eründlichkeit der Darstellung gewährt freilich keinesweges die Möglichkeit eines leichten Durchstiegens der Jeilen. Ran nung dazu den Borjah des wissensches die Möglichkeit eines Leichten Durchstiegens der Jeilen. Ran nung dazu den Borjah des wissenschaftlichen Studiums mibringen und darf keinen Augenblic daran denken, aus dem reichen Material sich unterhaltende Abenteuer herauszusischen, womit zuweilen auch freugere Reizeichriststeller dem Leier das Trockene der geographischen, dotawischen, zoologischen und geologischen Unterluchungen zu verlüßen pflegen. Ein erniter, und gründlicher Unterlichtung strebender Sinn findet aber eine enorme Ausbeute von disher underkanten Rotigen über Land und Bolf, Boden und Rima, Sitte und Geleb.

(Damburger Rachrichten; 1873, Nr. 92.)

Einer ber Borglige bes Schlaginiment'ichen Bucht ift, bag es nicht blos bei ben perfonlichen Erfahrungen ber Reisenben fieben bleibt, sonbern anch bie Ergebuiffe anderer Joricher kritich mit verarbeitet, sobag mir keineswegs in ihm eine eine einfache Reisebeschreibung bestigen, sondern eine zuverläffige, nach Möglichkeit erschöpfende Darfiellung best ganzen Landes nab leiner Bewohner In biefer Beziehung sieht es nun in unferer Literatur einzig und unerreicht ba, es wird itets als eine ber vorzüglichsen Quellen für Indien und hochaften gelten.
Der vorliegende Band wieder, wie das ganze Wert, in ein Zeugniß echt deutschen Fleihes; es stedt ein gewaltiges Stud Arbeit in biefem grundlichen Werte, das keineswegs als eine Reiselestüre betrachtet werden bart, das vielmehr fundirt sein will und bei seinem Studium Bortenniniffe mannigfacher Art ersorbert.

(Blätter für literarische Unterhaltung.)

Bon biefer trefflicen Darstellung ber Lanbicalt, ber Guline und Sitten ber Bewohner, in Berbindung mit Limalischen und geologischen Berbaltuissen liegt uns ber britte Band vor, welcher von Tibet bal Geblet zwischen ber himalagas und ber Raraforume Reite mit jenen allseltiger wissens swaftlichen Brundlichkelt nud lebendigen Anschaftlich behandelt, die wir ichon ben früheren Banben biefes großen Relsewertes nachgurühmen hatten. Die Fülle bes hier gebotenen und wohl geglieberten Mateials, ber Reichtum neuer Beobachtungen werden für lange Zeit hinaus die wichtigke und werthvollste Duelle ber Lanbebtunde bilben. Dem schof ausgestatteten Bande find in guter Anssaung fünf lanbschaftliche Ansichten in Tondend, brei Tafeln topographischer Gebirgsprosselle und eine Karie bes westlichen Dechasten beigegeben.

Der britte vorliegende Pand behandelt Tibet zwischen ber himalayas und Raraforum Rein während ber vierte und lette Band Turkestan schildern wird. Der Berfasser, ber mit ben grinde lichsten geographischen und naturwissenschaftlichen Renntnissen eine anziehende Darftellungsgabe reibindet, die sich immerhin für ein in erster Linie wissenschaftliches Wert sern von romantischer Jid bung halt, weiß ben Gelehrten wie den Laien zu fesseln, natürlich nur den Laien, ber für erniere Beschäftigung Sinn hat. Die Ausstattung ist glanzend und macht der Handlung, die sich auf zers graphischem Gebiete entschiedene Verdieuste erworden, Ehre.

(Ueber Land und Meer; 1873, Ar. 29.)

Was schon ben ersten beiben Banben allseitig nachgerühmt warb, bag ber Bersasser — ber ber kanntlich neben seinen eigenen bie Ersahrungen seiner Brüber verarbeitet — bie kunftlerische mit ber wissenschaftlichen Auffassung in seltenem Grabe vereinigt, finden wir auch in biesem britten Benbe. Rach einer Tafel über bie Aussprache, bie uns erinnert, bag der Bersasser auch ber Linguistik eine fleißige Ausmertsamkeit gewihmet hat, wird uns bas öftliche Tibet mit ben Berkehrsfreigen nach

China vorgeführt.

Der Stoff ist viel zu reichbaltig, um in einer kurzen Anzeige auch nur annabernd aufgezählt mwerben; bazu kommt ein Berbienst, bas um so bober geschätt werben muß, je feltener es betarigen Schriften eigen zu sein pflegt: die Darstellung wird nirgends schwerfallig, sondern ift Aberal leint, selbst anziehend, und wie die beigegebenen Karten und Gebirgsprofile mit ihren Meffungen ten bobem wissenschaftlichen Berthe find, so regen die landschaftlichen Abbildungen bas Berfellunges vermögen lebhaft an und besahigen uns, die klaren Schilderungen des Berfassers zu einem bestummen, characteristischen Bilde umzuschaffen. (Süddentiche Presse 1873, Nr. 122.)

Wer sich einen weiten Blick bewahren will, sei er ein Staatsmann, Gelehrter ober Kaufmann, barf in unsern Tagen nicht mehr bloß auf Europa schauen. Unwilkürlich brangen tausend Berbaltnisse, seien sie nun politischer, wissenschaftlicher ober commerzieller Ratur, zur Erkeintniß fremter Erbtheile, und vor Allem ist es jetz Innerasien, welches die Aufmerksamkeit erregt, wo trobend Englands und Rußlands Rivalität auf einanderstößt. Aber ohne eine sorgiältige geographische Kenntniß werden wir niemals die Beziehungen beider Staaten zueinander kennen lernen, und wenn nun ein Werk wie das vorliegende uns gerade zur richtigen Zeit diese Kenntniß im umfassenden Maße vermittelt, dann mussen wir es doppelt willsommen beißen. Zwar schreidt Schlagintweit nicht mit Rücksich auf Tagekereignisse, da er nur die Wissenschaft im Auge hat, ober wir werden

in erftern nur flar feben tonnen, wenn wir bie Biffenschaft gur Ceite haben.

Der britte Band des Gesammtwerts, der zweite über Hochasien, behandelt Tibet zwischen ber himalayas und Karakorumkette. In seinem östlichen, so schwer zugänglichen Theil wurde dieses böchste der großen Langenthäler unserer Erde allerdings von den Gebrüdern nicht besucht, den mittelern und westlichen Theil dagegen lernten sie durch eigene Anschauung kennen. Wo diese aber iedit, da treten sorgfältige Erkundigungen und kritische Bearbeitung des bereits vorhandenen Raterials an die Stelle, so daß auch der Osien Libets, sener Theil, wo der Dalat kama als die Incarnation Bud is eine Etelle, so daß auch der Osien Libets, sener Theil, wo der Dalat kama als die Incarnation Bud is in Lasa thront, in seiner ganzen Ratur vor uns erscheint. Was die Missionare, die seit dem 17. Jahrhundert nach Ositibet vordrangen, dier geleistet haben, ist dis auf die Lazaristen Duc und Gabet und die Schilderung ber siehennten Station Bonga (1865) dier gesichtet verarbeitet, so daß auch die Schilderung ter nicht von den Gedrüdern Schlagintweit besuchten Gegenden harmonisch in ten Ersammtbau des großen Werts eingesügt werden konnte. Aushellung erhält vor assem and die Hydrographie Ositibets, das dem Flußgebiet des Dibong angehört, während der obere, westliche Theil dem Indus und Satlej tributär sind. Bom Dibong aber hat Schlagintweit, nachdem er schen frührt die hydrographischen Berhältnisse in Sadia kennen gelernt, überzeugend nachgewiesen, daß er der mächtigste Seitenstuß des Brahmaputra ist.

Gin vierter Band, ber Turtestan behandeln foll, wo 1856 Abolf v. Schlagintweit ermorbet murbe, foll bas große Wert zum Absching bringen. In ber Biffenschaft wird es allezeit seine Geltung bes baupten, an Stofffülle fommt ihm auf gleichem Raum so leicht kein zweites gleich; babei umfost es gang Indien und hochasien, wie dies in keinem anderen Berk der Fall ift, und so febt es ba als

ein in ter That unentbehrliches Musterwert.

(Beilage zur Junftrirten Zeitung; 1878, Ar. 1552.)

Ju ben bereits von uns in biefen Blattern (Beil. b. Allg. Big. 1872 Rr. 47 und 48) eingebenster besprochenen beiben ersten Banben ber "Reisen in Indien und hochaften", (von hermann bechlagintweits Sakulunski) hat sich nunmehr auch nach einer mehr benn einjahrigen Panje ber sehllichst erwartete britte Band gefellt. Mit ihm sollte nach bem ursprünglichen Plane bas Bert abschließen, aber wie so oft die Aussubrung die gesteckten Granzen überschreitet, so wurde anch bier die Fülle des Materials Beranlassung den Gegenstand nochmals zu theilen und den Schluß ernt in einem vierten Bande zu bringen. Wird baburch die Bollendung des Wertes wiedernm um ein besträchtliches binausgericht, so wird dieser Rachtheil boch reichlich burch die dadurch ermöglichte aussssührlichere Behandlung des massenhaften Stosses ausgewogen, und wenn wir so auf der einen Seine bedauern mussen, noch immer nicht den Schluß der gediegenen Arbeit vor uns zu haben, so werden wir, boch durch die neu eröffneten Beispectiven, welche die Erweiterung des Wertes uns dietet, auf der andern Seite deppelt dadurch entschätigt, so daß wir für die wiederbolte Trennung, welche and durch die natürliche Gliederung des Gegenstandes sich leicht und ohne Schaden für die Einheit der Darstellung vollziehen ließ, dem Bersasser und Dant schulden.

(Beilage zur Allgemeinen Zeitung: 1873, Nr. 183.)

Turkistan.

H - P ANORAMA.

asten

H J Grade

August 15 5 Ger Noo 17. .

Secundairer Bergrücken en Aktagh Plateau Lage des Bulku Plateau, Ter des Larkand Flusses 16,883 F

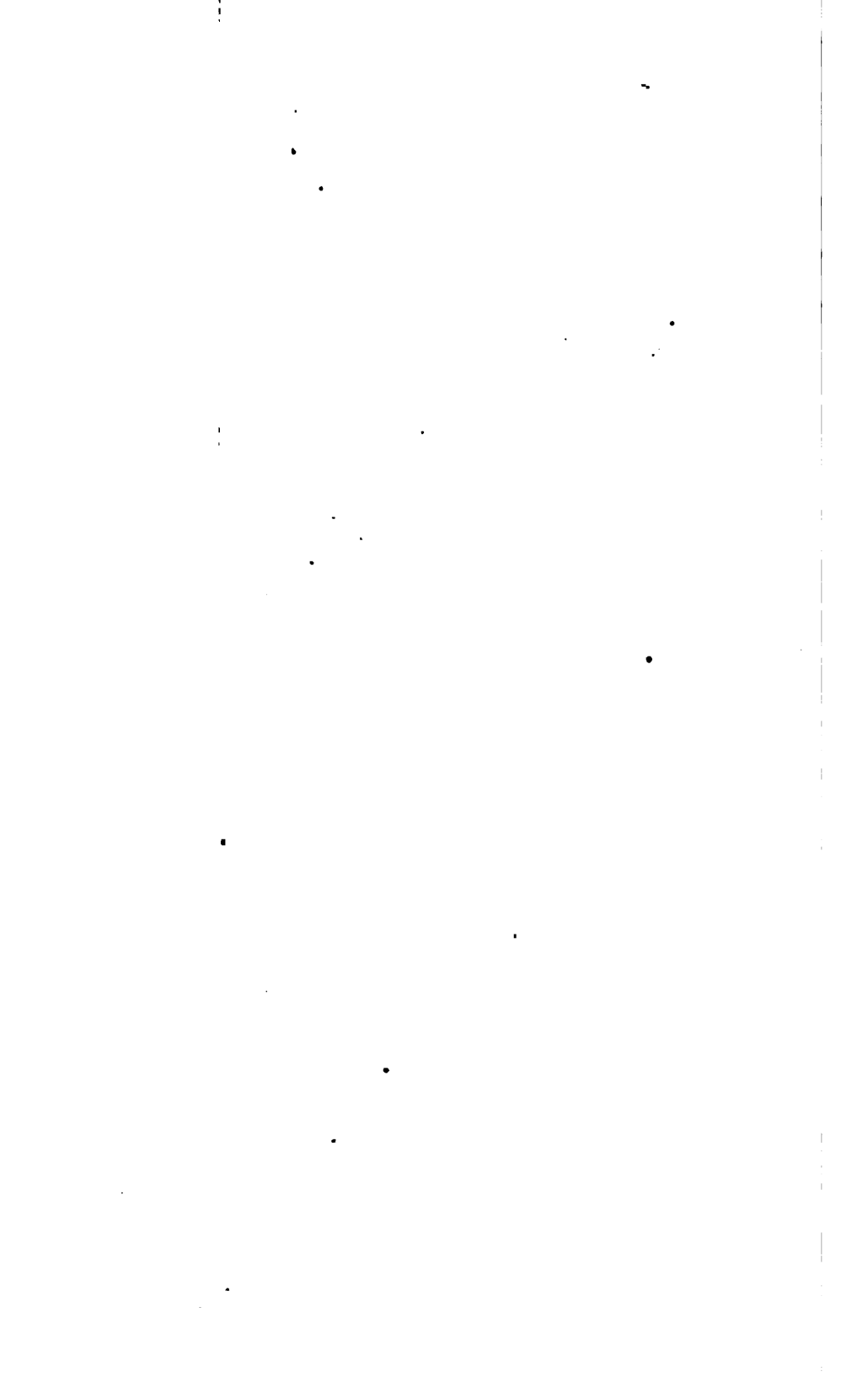
- 1. Karakorum Pass 35°34' N 77° 58' O.G. 18,345 F.
- 8. Yarkand Flues, theleutwarts greeken

18. DAS YÁNGI-PANORAMA.

La je der Mitte | Nordosten

Hys hi Mark 4 4 10 m for his ...

- L. Karakách : Fluss. Hok: 13.200 F
- ? Richtung gegen den Yangi Pass Pass 36°1'N 79°30'O.Gr. 13,500 F.
- 3. Gipfel der hänlin hette geschatzt zu 21,000 K.



	•			
,				
		•		
			•	
		•	•	
		•		
		ı		I I
	•			
		•		

ån.

Aleigh Johlagintweit

"an 185 then Wes 755

1. Richtung gerinzelter Firnlager, im Stidstidver rense 19000 bis 19,500 f' 2. Mittelstufere in das Gere Earakash Thal 2. Eike 17,500 bis 'N. 19°10'0.6- 11,859 F.)

Africk Schlagmwei

Tu", 185" tope Mre 744

1. Grosses Seitent präte Schneelager, local bis 16,800
Eurakack Thale ist craire colond, aber nickt permanent
2. Schneegrenze in des Balchiiskum Euflusses.
etwas über 11,500 is der verlagenden Mittelstuft

Light vC vLowed wiff

Prunky J TEn twanni I . en t,

• • •



ds

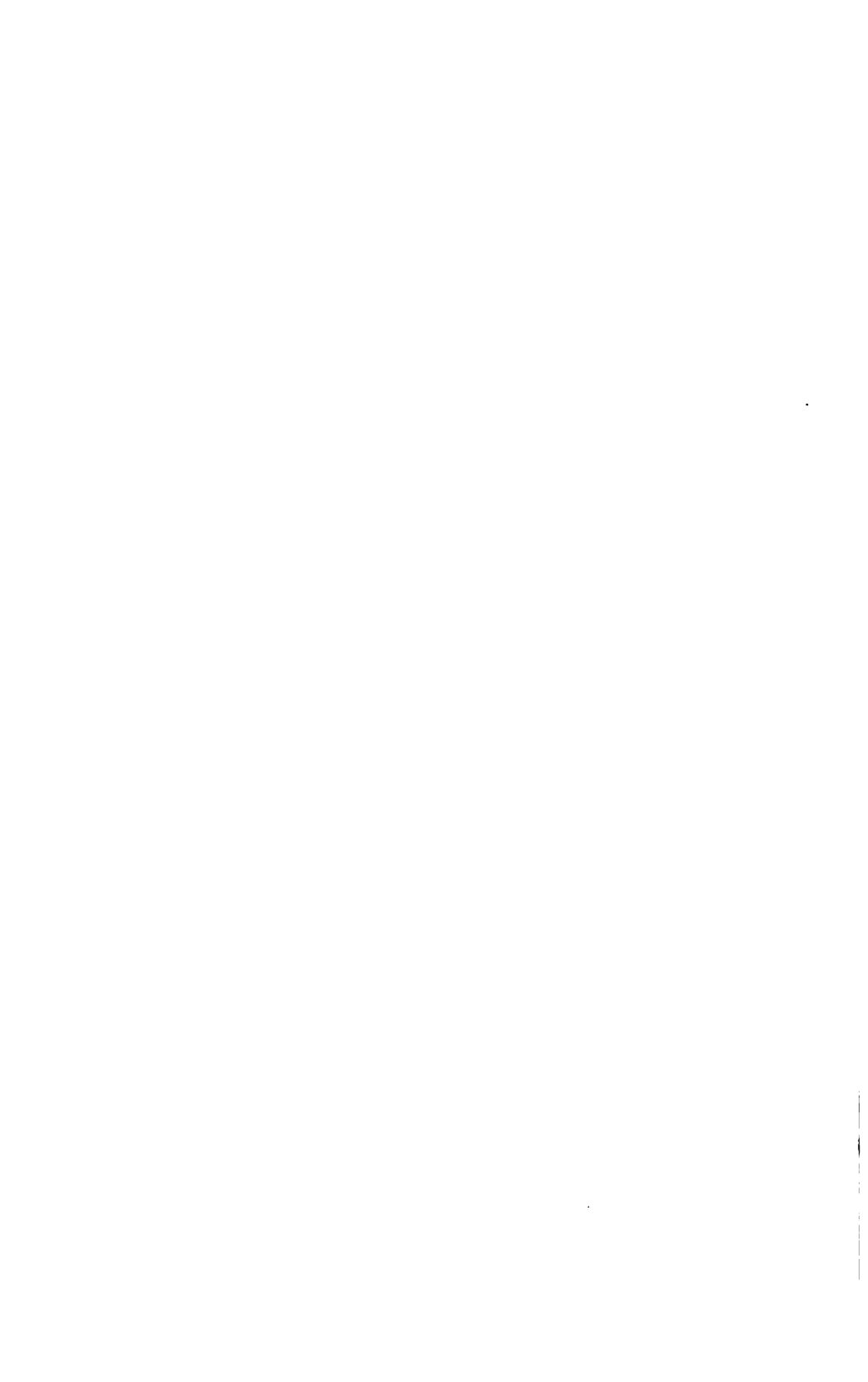
.

•

•

ارر '





THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

	and the specific control of th	
i		
		
	A 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
(orm 410		•